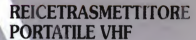
n. 151 - Giugno '96 - Lit. 7000

ETTRONICA

- TV-SAT OCXO -
- Esperimenti radioastronomici
 - Tx Converter 50 ÷ 28 MHz -
- La retroazione Racal AR18 Preampli con BJT –
 - Scheda Alinco DJ580E -
 - etc. etc. etc. -



CT 22



Questo apparato è in grado di coprire tutta la banda VHF 136-174 (amatoriale e civile) con una potenza di 5W. Possibilità di memorizzare fino a 72 canali (più uno di chiamata programmabile), 6 tipi di scanner programmabili, comprensivo di DTMF.







CTE INTERNATIONAL 42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona industriale mancasale) Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.) Telex 530156 CTE I FAX 0522/921248



NELLO SPESSORE DI UNA MONETA LA TECNOLOGIA PIÚ EVOLUTA

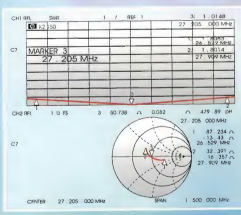
CE

10133 Bologna - v. Fattori, 3 - Sped. Abb. Post. Pubb. Inf.



- NUOVO DESIGN
- BOBINA IN FUSIONE MONOBLOCCO
- SISTEMA ANTIFURTO
- PRESTAZIONI ELEVATE
- O AFFIDABILITA' "SIGMA"







UNA STORIA FATTA DI QUALITA'

VIA LEOPARDI, 33 46047 S.ANTONIO MANTOVA (ITALY)
TEL. (0376) 398667 - TELEFAX 0376 / 399691

YAESU by FORLING

RADIO SENZA COMPROMESSI



Il piu' piccolo (57 x 99 x 26 mm) Il piu' versatile Il piu' compatto

Portatile VHF/FM (140-175 MHz) disponibile con 3 tipi di tastiera (A06, A16 e A16S) tutte prevedono DCS, CTCSS (encoder), memorie (30 o 99 ch), 5 watt di potenza con regolazione a 4 livelli, selezione step da 5 a 50 kHz, shift ripetitori programmabile,

alimentazione esterna a 12 Vcc, display alfanumerico.

- funzioni: ARTS, ATS, ABS, TX SAVE, APO
- DTMF encoder (A16 e A16S)
- 10 memorie DTMF da 15 caratteri, Paging a 3 cifre (A16S)
- voice recording da 20 sec. (A16S)
- scansione con 9 coppie limite di sotto banda, salto per canali occupati, con ripresa alla caduta della portante o dopo una pausa di 5 sec
- peso 325 gr (con FNB.40)





0

(B) (G) (G)

(I) Wro (IM

Il piu' piccolo (57 x 123 x 26.5 mm) Il piu' completo Il piu' funzionale

Rappresenta la terza generazione di bibanda portatili Yaesu. compatto, versatile nell'uso e nelle funzioni, alcune innovative, è un "Handy" unico ed indispensabile.

- banda ricezione allargata 118-174 MHz (118-136 MHz AM) 420-470 MHz e 800-999 MHz
- ascolto simultaneo V/V, U/U, V/U
- Cross-band full duplex
- 5 watt con 5 livelli potenza RF
- 120 memorie
- scansione
- CTCSS
- encoder/decoder
- ampio display alfanumerico con spectrum scope e visualizzazione funzioni
- DTMF e DTMF paging con messaggi sino a 12 caratteri
- funzioni ABS, APO, ATS, ARS
- peso 330 gr. (con FNB-31)

Nuovo ricetrasmettitore VHF/FM (140-174 MHz) con doppio ricevitore con ricezione UHF mentre si opera in VHF, ampio display alfanumerico, dualwatch, controllo a distanza di funzioni con codice DTMF, DTMF paging - Ricezione 110-180 MHz (118-136 MHz AM)

- 300-520 MHz e 800-999 MHz
- Cross band full duplex (Rx UHF Tx VHF)
- 4 livelli di potenza 70/50/25/10 watt
- 81 canali di memoria
- compatibile con Packet 1200/9600 Baud
- ARTS, DCS, Spectrum Scope
- CTCSS encoder (decoder con FTS-17A)
- programmazione personalizzata del menu (50 funzioni)
- doppia manopola assiale di selezione multi-funzione
- 4 tasti funzioni programmabili (2 su radio e 2 su microfono)
- DTMF con microfono MH-36A6J (in dotazione)
- dimensioni 140 x 40 x 180 mm, peso 1.25 kg

TO EITALIA S.P.A.

Distributore esclusivo YAESU

HOTLINE ITALIA S.P.A., Viale Certosa, 138 20156 MILANO, ITALY Tel. 02/38.00.07.49 (r.a.) - Fax 02/38.00.35.25

Punto vendita:



ELETTROPRIMA TELECOMUNICAZIONI -

Via Primaticcio, 162 - 20147 MILANO P.O. Box 14048 - Tel. (02) 416876-4150276-48300874 Fax 02/4156439

Editore:

Soc. Editoriale Felsinea r.l. - via G.Fattori, 3 - 40133 Bologna

tel. 051/382972-382757 fax 051/380835 BBS 051/590376

Direttore Responsabile: Giacomo Marafioti

Fotocomposizione: LA, SER, s.r.l. - via dell'Arcoveggio, 74/6 - Bologna Stampa: La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P. Terme (BO) Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l. - v.le Sarca, 235 - Milano Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna

Pubblicità tel. 051/382972/382757 fax. 051/380835 e Amm.ne:

Servizio ai Lettori:

		Italia		Estero		
Copia singola	£	7.000	£			
Arretrato (spese postali incluse)	3	12.000	£	18.000		
Abbonamento 6 mesi	£	40.000	£			
Abbonamento annuo	£	70.000	£	95.000		
Cambio indirizzo	Gratuito					

Pagamenti:

Italia - a mezzo C/C Postale nº14878409.

oppure Assegno circolare o personale, vaglia o francobolli

Estero - Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale Felsinea r.l.

INDICE INSERZIONISTI **GIUGNO 1996**

		BIT Line	pag.	74-76
		C.E.D Comp. Elettr. Doleatto	pag.	43-108
	$\overline{\Box}$	C.T.E. Internatinal	, ,	1ª di copertina
SSS	n	C.T.E. International	pag.	4-12-123-128
ě	H	E.D. Elettronica Didattica	pag.	44
nte	\equiv	ELETTROMAX	pag.	91
0	H	ELETTROPRIMA		1
C	H		pag.	100
tta	늰	G.P.E. tecnologia Kit	pag.	
ō	님	G.R. Electronics Import	pag.	57
alla	Щ	GRIFO	pag.	6
a		GUIDETTI	pag.	57
dir		G.V.H. elettronica	pag.	28
be		HARDSOFT Products	pag.	14
(S)		HOT LINE	pag.	1
9		INTEK		4ª di copertina
api		LED Elettronica	pag.	81
ec	$\bar{\Box}$	MARCUCCI	pag.	9
(Ó		MAREL Elettronica	pag.	99
Š	H	MAS-CAR	pag.	9
del	H	MELCHIONI	pag.	11-126
a	H	MICROSET		7
8	9		pag.	
tan	9	MILAG	pag.	18-46-62-127
ole O		Mostra EXPORADIO	pag.	111
Ē		Mostra Macerata	pag.	127
8		Mostra Roseto degli Abruzzi	pag.	76
ale		Mostra TELERADIO	pag.	10
st		ONTRON	pag.	82
ď		P.L. Elettronica	pag.	91
E L		P&P Elettronics	pag.	88
ō		PAGNINI Editore	pag.	108
car		RADIO COMMUNICATION	pag.	58
ij		RADIO SYSTEM	pag.	116
9		RAMPAZZO Elettronica & Telecom.	pag.	112
<u>a</u>	0	RC Telecomunicazioni	pag.	23
8		SICURLUX	pag.	116
. <u>=</u>		SIGMA antenne	pay.	2ª di copertina
e	H		200	2° ui copertina 13
ia		SIRIO Antenne	pag.	
Ö		SIRTEL antenne		3ª di copertina
ŏ	\mathbf{L}	SIRTEL antenne	pag.	11
9	U	Soc. Edit. Felsinea	pag.	24-91-92-125
0		SPACE Communication	pag.	75
a		SPIN elettronica	pag.	5
ag		TLC	pag.	17
Ritagliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs. recapito e spedirla alla ditta che interessa		VE-ME	pag.	23
		VI.EL. Virgiliana Elettronica	pag.	8
		ZETAGI	pag.	15-16-27
	_		pag.	

Indicare con una crocetta nella casella relativa alla ditta indirizzata e in cosa desiderate.

Allegare 5.000 £ per spese di spedizione.

Desidero ricevere: ☐ Vs. Catalogo ☐ Vs Listino

☐ Info dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nella Vs pubblicità.

nel prossimo numero...



Ricevitore **MICROPHONA**

Un salto negli anni '30, con questo ricevitore a reazione a tre tubi e altoparlante incorporato nel mobile.

Convertitore DC/DC

Professionale, per l'auto, un convertitore da 300W con integrato regolatore della tensione d'uscita.



L.V.D.T.

Una sigla misteriosa dietro la quale si nasconde un precisissimo strumento di misura.

e tanto altro ancora!

Legenda dei simboli:



AUTOMOBILISTICA antifurti contagiri temporizzatori, etc.



DOMESTICA antifurti circuiti di contollo



illuminotecnica, etc COMPONENTI novità applicazioni

data sheet, etc



DIGITALE hardware schede acquisizione microprocessori, etc.



ELETTRONICA GENERALE automazioni servocontrolli gadget, etc.



HI-FI & B.F. amplificatori effetti musicali diffusori, etc.



HOBBY & GAMES effetti discoteca modellismo fotografia, etc.



LABORATORIO alimentatori strumentazione progettazione, etc



MEDICALI magneto terapia stimolatori muscolari kotz terapia, etc.



PROVE & MODIFICHE prove di laboratorio modifiche e migliorie di apparati commerciali, etc.



RADIANTISMO antenne ricetrasmettitori packet, etc.



RECENSIONE LIBRI lettura e recensione di testi scolastici e divulgativi recapiti case editrici, etc.



RUBRICHE rubrica per OM e per i CB schede, piacere di saperlo richieste & proposte, etc.



SATELLITI meteorologici radioamatoriali e televisivi

parabole, decoder, etc.



SURPLUS & ANTICHE RADIO radio da collezione ricetrasmettitori ex militari strumentazione ex militare, etc



TELEFONIA & TELEVISIONE effetti speciali interfaccie nuove tecnologie, etc.

La Soc. Editoriale Felsinea r.l. è iscritta al Re © Copyright 1983 Elettronica FLA Tutti i diritti di propietà letteraria e quanto es I manoscritti e quanto i

SOMMARIO

Giugno 1996

Anno 14° - n°151

2	Stefano DI PAOLO, IK6SBP TV-SAT: i canali ricevibili	pag.	19
D/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Marco STOPPONI	, -	
	Allarme anti allagamento	pag.	25
7	GiuseppeLuca RADATTI, IW5BRM OCXO: chi era costui?	pag.	29
	Umberto BIANCHI La rana ambigua	pag.	45
***	Flavio FALCINELLI Monitoraggio in VLF - 2 st parte	pag.	47
	Muzio CECCATELLI DRMO	pag.	59
***	Carlo SARTI & Paolo ORSONI Tx converter 50 MHz	pag.	67
	Giovanni Vittorio PALLOTTINO La retroazione: mezzo intenzionale e schema interpretativo	pag.	73
	Giorgio TARAMASSO, IW1DJX Everest - UV	pag.	83
	Lodovico GUALANDI, 14CDH 1896/1996: cento anni di Radio	pag.	89
äė	Giuseppe FRAGHÌ La preamplificazione con BJT	pag.	93
	Vittorio BRUNI, IOVBR Ricevitore AR18 - Surplus nobile	pag.	101
	RUBRICHE FISSE		
	one (Sergio GOLDONI IK2JSC) a apparato: Alinco DJ 580 E	pag.	63
Today	na QUAD per V/UHF - Glossario - Calendario Contest	pag.	77
	a. BARI adio FLASH	nag.	109

Nazionale di Stampa n° 01396 Vol. 14 - foglio 761 il 21/11/83 egistrata al tribunale di Bologna n° 5112 il 04/10/83 o nella Rivista sono riservati a termine di legge per tutti i paesi. si allegato, se non accettati, vengono resi.

- Canale 9 - Disciplinari - Iniziative C.B. - Minicorso di

220V per il rasoio - Caricabatterie automatico a UJT

programmabile - Amplificatore 25-100W - Allontana animali

portatile - Differenziale stereo per ingressi XLR - Le istantanee +

radiotecnica (37ª puntata) -

Club Elettronica FLASH

La più bella del mese -

NO PROBLEM!

Lettera del Direttore

Salve Carissimo.

un cordiale saluto a Te, anche se questa è una di quelle mattine in cui sarebbe stato meglio rimanersene a letto (se avessi potuto) e guadagnarci così in salute.

A te è mai capitato? Di certo sì.

A dire il vero è già un poco di tempo che mi trovo ad affrontare problemi fuori dall'ordinario. Corrieri nazionali che ignorano le bolle di consegna e portano il materiale loro affidato a destinazioni differenti da quelle indicate, destinatari che ignorano a loro volta le medesime bolle (cosa le hanno fatte a fare?) e ritirano materiale non loro, altri ancora che gettano letteralmente nella spazzatura il lavoro di altri solo per una "piccola" disattenzione, e poi, per finire, concorrenti che non solo non rispettano i valori in campo, ma nemmeno i propri clienti (che abbiamo in comune) solo per miserevoli speculazioni.

Ti domanderai di certo, dove stiamo andando, e a pensarci un attimo la risposta è semplice: andiamo dove chi ci guida ci stà mandando., e noi li si segue.

Ma certo, in fondo perché sforzarzi a lavorare con serietà, quando è più semplice fare fessi gli altri, quelli che si fidano?

Controlli non ce sono, oppure sono talmente complicati e cervellotici che è come se non ci fossero.

Siamo arrivati al punto che troppi ostacoli si infrappongono tra chi subisce il danno (vedi noi nei casi di cui sopra), e chi il danno lo causa senza quindi essere perseguito, in una sorta di mistico perdono automatico.

A proposito, qualcuno di voi è al corrente della fine fatta dai vari Poggiolini, De Lorenzo, Gava, Pomicino e di tutti i più recenti, giornalieri, con i loro sopprusi da pagare, o meglio da "rendere" quale contributo alle tanto amate "manovrine"? Nulla, si attende solo che la memoria popolare svanisca grazie a quella giustizia così ingolfata e storpiata che "decapita" (simbolicamente) quelli che dovrebbe tutelare e "grazia" (come al solito) chi dovrebbe essere giustiziato.

Daccordo che sia giusto porgere l'altra guancia, ma qui si stà decisamente esagerando non credi? Più passa il tempo più si diffonde la convinzione che sia meglio non rispettare la Legge, tanto è così difficile cadere nelle sue elastiche maglie, e anche se dovesse accadere, più grossi si è più è facile sfuggirne.

Mah, noi intanto continuiamo ad avere fiducia nel futuro, e a sperare che un giorno il nostro traballante mondo riesca ad addrizzarsi un poco, ma non è poi che vivendo sperando...

pag. 117

Nell'attesa quindi ti lascio con questo numero della nostra Elettronica FLASH e con l'appuntamento al prossimo rovente appuntamento estivo sempre rispettando il principio di darti il più possibile per ayre in cambio la tua migliore stima, con la mia abituale succepta di mano ti porgo un caloroso saluto.

NUOVA GENERAZIONE

Totalmente rinnovati sia nell'amplificazione, 10 volte superiore, che nella timbrica (modulazione), riproducendo la voce in modo più fedele. Ogni singolo microfono è sottoposto a severi test di collaudo.



CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248



electronic nin instruments

- STRUMENTI ELETTRONICI DI LABORATORIO
- APPARATI RADIO PROFESSIONALI
- RICONDIZIONATI CON COMPETENZA AL SERVIZIO DI AZIENDE ED HOBBISTI





Generatori RF

Milliwatmetri

Misuratori di livello Misuratori di modulazione

> Misuratori di rumore Multimetri digitali

Oscilloscopi a cassetti

Oscilloscopi analogici Oscilloscopi digitali

Plotter e registratori X-Y

Ponti RLC analogici e digitali

Ricevitori di misura per EMC

Ricevitori professionali HF e V/UHF

Standard di tensione e frequenza

Strumentazione per TV

Sweepers

Test set per radiotelefoni

Trasmettitori HF



Amplificatori potenza RF Amplificatori per EMC Analizzatori di forma d'onda Analizzatori di reti Analizzatori di spettro BF Analizzatori di spettro RF e microonde

Analizzatori di stati logici Attenuatori Calibratori

Carichi fittizi Distorsiometri

Frequenzimetri

Generatori BF

Generatori di funzioni

Generatori di impulsi

Generatori di rumore





@ Dois consulenza applicativa software Voltmetri BF e RF sistemi di misura Wattmetri ...

Tutti i nostri strumenti ed i ricevitori professionali sono forniti funzionanti, tarati a specifiche dal costruttore e completi di manuali d'uso - Garantiamo la massima qualità di quanto da noi fornito - Garanzia di sei mesi su tutte le apparecchiature di valore superiore a £ 500.000 - Contratti di assistenza su richiesta - Laboratorio di calibrazione interno tracciabile SIT - Caratteristiche tecniche dettagliate su richiesta.

Saremo presenti alla mostra di: Torino 1-2 giugno



via S. Luigi, 27 - 10043 ORBASSANO (TO) Tel. 011/9038866 r.a. - Fax 011/9038960

E-mail: spin@inrete.it

Orario: dalle 9 alle 12,30 e dalle 14,30 alle 18,30 dal lunedì al venerdì

Non abbiamo negozio; le visite dei Clienti al nostro laboratorio sono sempre gradite purché concordate preventivamente.

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede del BUS industriale



MP-100 **Programmatore** per EPROM. EEPROM. FLASH uP fam. 51, GAL



QTP 24

Quick Terminal Panel 24 tasti

Pannello operatore a <mark>Basso Costo</mark> con 3 diversi tipi di Display. 16 LED, Buzzer, Tasche di personalizza-zione, Seriale in RS232, RS422, RS485 o Current-Loop; alimentatore incorporato, ecc. Opzione per lettori di Carte Magnetiche e Relé di consenso. Facilissimo da usare in ogni ambiente

ALB E25 ALB S25 Abaco[®] Link BUS 25 1/0

la versione E25 é una scheda valutativa per telecontrollo tramite linea in RS232 o in rete RS485. Sfrutta il protocollo standar



aco Link BUS e comprende 25 linee di I/O programmabili da software. Unica alimentazione a 5Vdc. La versione **\$25** é la scheda sperimentale con ampia area di prototipizzazione. Vengono fornite complete di schema applicativo e programma dimostrativo per PC.



S4 Programmatore Portatile di EPROM, FLASH, **EEPROM e MONOCHIPS**

Programma fino alle 16Mbits. Fornito con Pod per RAM-ROM Emulator. Alimentatore da rete o tramite accumulatori incorporati. Comando locale tramite tastiera e display oppure tramite collegamento in RS232 ad un personal.



QTP G26 **Quick Terminal Panel LCD Grafico**

Pannello operatore con display LCD retroilluminato a LED. Alfanumerico 30 caratteri per 16 righe; Grafica da 240 x 128 pixels. 2 linee seriali. Tasche di personalizzazioni per tasti, LED e nome del pannello; 26 tasti e 16 LED; Buzzer; alimentatore incorporato.



GPC[®] 552 General Purpose Controller 80C552

sviluppo, Potente BASIC-552 compatibile MCS 52 BASIC e Compilatore BXC-51, Programmatore incorporato. Quarzo da 22 MHz; 44 I/O TTL; 2 PWM; Counter; Timer; 8 linee A/D da 10 bits; I2C-BUS; 32K RAM, 32K EPROM, 32K EEPROM; RTC; Serial EEPROM; 2 linee seriali; pilota direttamente Display LCD e tastiera tipo QTP-24P; Alimentatore incorporato; ecc. Può lavorare in BASIC, C, Assembler, ecc.

C Compiler HTC

Potentissimo compilatore C, ANSI/ISO standard. Flotting point e funzioni matematiche; pacchetto completo di assembler, linker, ed altri tools; gestione completa degli interrupt; Remote debugger simbolico per un facile debugging del vostro hardware. Disponibile per: fam. 8051; Z80, Z180, 64180 e derivati; 68HC11, 6801, 6301; 6805, 68HC05, 6305; 8086, 80188, 80186, 80286 ecc.; fam. 68K; 8096, 80C196; H8/300; 6809, 6309.

CMX-RTX Real-Time Multi-Tasking

Operating System
Potente tools per Microcalcolatori o per
Microprocessori. Viene fornito anche il codice sorgente. Abbinabile ai più diffusi compilatori C. Non ci sono Royalti sul codice embedded. Disponibile per una vastissima serie di processori ad 8, 16 o 32 bits.

Low-Cost Software Tools

FOW	-COSI SOIIWAII	, 10013
SDK-750	87C750 Dev. Kit, Editor, Ass. Simulat.	Lit. 60.000+IVA
SDK-751	87C751 Dev. Kit, Editor, Ass. Simulat.	Lit. 80.000+IVA
MCA-51R	8051 Relocatable Macro Assembler	Lit.200.000+IVA
MCC-51	8051 Integer C Compiler	Lit.270.000+IVA
MCK-51	8051 Integer C Compiler+Assembler	Lit.420.000+IVA
MCS-51	8051 Simulator-Debugger	Lit.270.000+IVA
CD Vol 1	Il solo CD dedicato ai microcontrollori.	

più popolari µP quali 8051, 8952, PIC, 68K, H8, Z8, ecc

1it 120 000+IVA

Micro-Pro

La completa soluzione, a Basso Costo, per la programmazione dei µP FASH della **ATMEL**. Disponibile anche in abbinamento ad un tools C51 Compiler, a Bassissimo Costo, comprensivo dei µP

FLASH e del Data-Book

della Atmel

	8951	8952	1051	2051
FLASH code ROM	4K	8K	1K	2K
RAM	128	256	64	128
1/D	32	32	15	15
Timer/Counter 16 bit)	2	3	1	2
Serial Port	YES	YES	NO	YES
Interrupt Sources	5	8	3	_ 5
Pins DIL/PLCC	40/44	40/44	20	20
Special features		Timer 2	Comparator	Comparator



MA-028 **Embedded** Remote Smart Card Reader

Legge e scrive le Atmel AT88SC101 e le 102. Si comanda tramite una normale RS 232. Venduta con utility per PC COM port.

MA-012 **Modulo CPU**

80C552 da 5x7 cm 32K RAM con batteria esterna; 32K EPROM; BUS di espansione; 22/30 I/O TTL; linea seriale; 8 A/D da 10 bits; 2 PWM; I²C BUS; Counter, Timer ecc. Lit.245.000+IVA



int.

Embedded 1386 PC

Più piccolo di una carta di credito: solo 52x80mm, 386EX 25MHz, BIOS, 512K FLASH, 1MB DRAM, parallel I/O, 2 porte seriali, Watchdog-Timer, ecc. basso assorbimento (5Vdc 500mA) e,



DESIGN-51

EMULATORE uP fam. 51 Very Low-Cost

Sistema di sviluppo Entry-Level a Basso Costo per i µP della serie 8051. Comprende In-Circuit Emulator, Cross-Assembler, Disassembler, Symbolic Debugger.



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661 Email: grifo@pt.tizeta.it

GPC® -abaco grifo® sono marchi registrati della grifo®



ATT MENTATORE

affidabilità: INDISCUTIBILE (MTBF 40.000 ORE)

educazione: EUROPEA - MARCHIO (E

CON QUESTE REFEREN-

ZE GLI ALIMENTATORI

MICROSET AFFRONTA-

NO CON GRANDE PRO-

FESSIONALITÀ E DIGNI-

TÀ IL MONDO DELLE RA-

DIOTELECOMUNICAZIO-

NI, DELLA SICUREZZA,

DELL'AUTOMAZIONE.

DELL'INFORMATICA.



MOD. PM 110

- ALIMENTATORE
- PORTA TRANSCIEVER
- 13.5V 10A
- CON E SENZA
- ALTOPARLANTE



SERIE HP

ALIMENTATORI CON INTERFACCIA BATTERIE

MODELLI DA

13.5V 14-25A 24V 5-10-25-50A

48V 5-12-25-50A

RETE 220VAC



CR 10

ELEVATORE S. W. MODE

- ING: 12V
- USC. 24V. 10A



SERIE CONTACT

- RIDUTTORI ALTA EFFICIENZA
- S. W. MODE
- ING. 24-48V
- USC. 12-24V 5-15-30A
- CON E SENZA ISOLAMENTO
- **GALVANICO**



SERIE IP DA RETE

- 12-24V 3-5-7A
- Costruzione a norme IEC65-compatibilità elettromagnetica controllata (E.
- Altri 60 modelli disponibili dall'hobbistico allo scientifico.
- Richiedeteli presso i più qualificati rivenditori, linea diretta alla Microset per informazioni e consigli applicativi.



THERES

33077 SACILE (PN) Italy - Via A. Peruch, 64 Tel. (0)434-72459 - Fax (0)434/72450



VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA S.n.c.

V.le Gorizia, 16/20 - C.P. 34 - 46100 MANTOVA / Tel. 0376/368923 - Fax 0876/328974 Vendita rateale in tutto il territorio nazionale salvo benestare de "La Fondiaria" SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali Inviare £5.000 per ricevere il ns. catalogo

ATTENZIONE!! Nei mesi di Luglio e Agosto il negozio resterà chiuso al sabato

TUTTI GLI APPARATI ICOM IN 8 RATE A INTERESSI ZERO!!!



Portatile bibanda
VHF/UHF in FM
caratterizzato da
semplicità operativa,
alta potenza RF (7W)
ed impermeabilità a
polvere e Schizzi
d'acqua.



Bibanda VHF/URF Display separabile ed utilizzabile come microfono. 100 memorie



IC W31. E
Bibanda FM
Finale RF a Mostet
43 memorie
alfa-numeriche
per banda



IC T22 E
VHF/UHF Ultra Slim
Compact solo 27 mm
di spessore e 5W di
RF in uscita.

Duobanda portatile

conveniente, comodo,

compatto per 3W di RF

in uscita

NOVITA



IC ∆100H - 144/430/1200 MHz Pannello frontale staccabile - 600 memorie



IC 2350 H - Veicolare branda VHF/UHF in FM - Controlli separati per banda del volume, sintonia e squelch \(\) 110 memorie



VHF in FM. - indicazioni alfanumeriche 50 W RF con ampio dissipatore Dimensioni compatte



Palmare bibanda 5W VHF 144-148 MHz (Rx) 138/174 MHz (Tx) UHF 430-440 MHz



HF e su 50 e 144 MHz.

Pannello frontale separabile.



100W di potenza RF e 40W in AM / Selettore automatico d'antenna



IC 820 H - VHF-UHF ultracompatto -SSB/CW/FM - 45W - PLL - 13,8 Vcc - DDS



IC 775 DSP - Ricetrasmettitore HF in tutti i modi operativi - Elaborazione digitalede segnale - 200 W out



FT 23 - Portatile
VHF robusto ed
affidabile
144-146 MHz - 10
canali di memoda Diverse possibilità
di scansione



Rx:370/480 MHz; 800/900 MHz; 800/900 MHz; 110/174 MHz e banda aeronautica 110/136 MHz in AM)



FT 10R Handy ultracompatto solo 57x99x26 mm comprese le batterie Rx/Tx: 140-175 MHz



FT 11R
Ricetrasmettitore
miniaturizzato
146 memorie + 5 speciali
Rx/Tx: 144/146 MHz



FT 8500 - Microfono intelligente -Pannello frontale staccabile - Packet a 1200 e 9600 baud - 50 mémorie



FT 736 - Ricetrasmettitore VHF/UHF multimodo - Full Duplex - 100 canali di memoria - Doppio VFO



FT 900 AT - Rx: 100 kHz / 30 MHz - Tx: 160/10 MHz - 100 W RF in USB, LSB, CW e FM 25 W carrier in AM - 100 memorie



FT 1000 MP - Ricetra metitiore avveniristico, nuovo sistema vaesu EDSP e filtro meccanico Collins incorporato.



FRG 100 - Ricevitore da 50 kHz a 30 MHz nei modi CW, SSB, AM, FM funzione RBO, SCO e Remote Control.



TH 22 E
Ricetrasmettitore di
ridettissime
dimensioni e grande
autonomia



TH-28
DTSS con pager
Ricezione Bibanda
espandibile a 240 ch.
40 memorie



TH 79 E
Bibanda 144/430 MHz
Ricezione
contemporanea sulle
due bande e cambio
banda automatico
80 memorie



TM 733 - Veicolare bibanda - VFO
programmabile - doppio ascolto predisposto packet 9600 - frontalino
asportabile - 50W



FS 450 S/AT - Hicetrasmettitore HF per SSB-CW-AM-FM-FSK - Accordatore automatico d'antenna - 100 watt out



TS 790 E - Stazione base tribanda (1200 optional) per emissione FM-LSB-USB-CW - Full duplex banda incrociata



TS-870 - Elaborazione digitale del segnale nterfaccia RS 232C - 100W RF - 100 memori

ii Duobanda

Due portatili monobanda in un unico apparato!

IC-T7e

Convenienza e comodità

Operazioni su due bande distinte ed indipendenti: utilizzando l'IC-T7e è possibile operare in VHF (144-146 MHz) oppure in UHF (430-440 MHz), offrendo una grande alternativa all'utilizzo di un ricetrasmettitore bibanda o di due apparati distinti monobanda...

...Con tanta convenienza nella spesa, tanta maggior comodità nell'utilizzo.

Corpo compatto, peso minimo

<mark>Avanzata t</mark>ecnologia nella costruzione, un design accattivante: un apparato palmare dalla linea unica, facile da usare.

Fino a 3W di potenza RF

Ottenibili in entrambe le bande.

Grande semplicità d'uso

Completo di tastiera per l'impostazione della frequenza oppure per la segnalazione DTMF

noltre:

- Tone Squelch di serie
- Squelch automatico
- Indicazione livello di carica della batteria
- Power Save
- 70 memorie
- Alimentazione esterna da 4.5 a 16V
- Completo di pacco batteria ricaricabile (BP-180: 7.2V/600 mA/h)
- Compatibile a tutti gli accessori opzionali della serie IC-T22e/IC-W31e

Distributore esclusivo ICOM per l'Italia, dal 1968:

marcuccis

Ufficio vendite - Sede: S.P. Rivoltana, 4 - km 8,5 20060 Vignate (MI) - Tel. (02) 95360445 Fax (02) 95360449/95360196/95360009 Show-room: Via F.Ili Bronzetti, 37 / C.so XXII Marzo, 33

20129 Milano - Tel. (02) 7386051 - Fax (02) 7383003

OPERAZIONE INTERESSI "0"

57x110x27 mm 320 g

TAN: 0,00% - TAEG: 0,00%



PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI, RICETRASMISSIONI ed ELETTRONICA

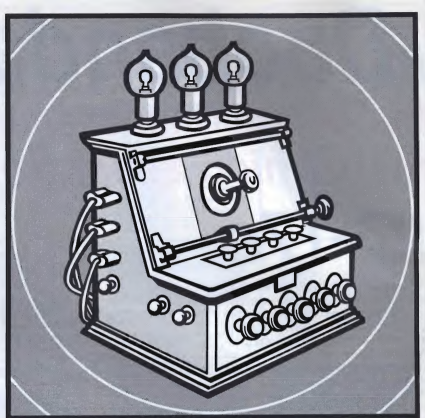


Forniture per installatori e rivenditori - Applicazioni civili e militari Comunità - Ambasciate - Radioamatoriali - HF/VHF/UHF/GHz Naulica - Aeronautica ecc. - Sistemi di sicurezza e difesa elettronica Telefonia cellulare - Ricambi originali e laboratorio di assistenza tecnica

Via Santa Croce in Gerusalemme, 30/A - 00185 ROMA Tel. 06/7022420 - Fax 06/7020490







NAZIONALE MATERIALE RADIANTISTICO E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Materiale radiantistico per radio-amatori e C.B. Apparecchiature telecomunicazioni - Surplus - Telefonia Elettronica e computers - Antenne per radio-amatori Antenne e parabole satellitari per ricezione TV

PIACENZA 7-8 SETTEMBRE QUARTIERE FIERISTICO

ORARI: Sabato dalle 8.30 alle 19 - Domenica dalle 8.30 alle 18.



Via Emilia Parmense 29100 PIACENZA Tel. (0523)593920



Distribuito da:



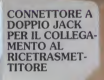
Reparto Radiocomunicazioni Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 5794241 - Fax (02) 55181914

CT 1600 RICETRASMETTITORE PORTATILE VIHIF

X07 codice C448
LARINGOFONO CON
AURICOLARE

NOVITÀ

APPARATI CONFORMI ALLA NORMATIVA FUROPFA







Il laringofono X07 vi permette di parlare utilizzando la nuova tecnica a "vibrazione vocale".

Posizionare il microfono correttamente sulla parte laterale del collo e, grazie all'energia vibrazionale delle corde vo cali. X 0 7 si attiverà automaticamente, permettendovi conversazioni chiare e "pulite". Il laringofono X07 ha un'alta capacità isolante non solo per i rumori ambientali, ma anche per i suoni provenienti dal microfono. Questo ne consente l'utilizzo in

Questo ne consente l'utilizzo in ambienti particolarmente rumo-rosi (discoteche).

Possono essere utilizzati per attività sportive (paracadutismo, parapendio) e per usi civili.

e per usi civili. E anche indicato per i nuovi "guerrieri supertecnologici" del soft air. Assemblato con materiale di ottima qualità, resiste alla polvere, all'acqua e alla corrosione. Accessorio non in dotazione con CT 1600.

CT 1600 Il CT 1600 è un ricetrasmettitore VHF

Il CT 1600 è un ricetrasmettitore VHF sui 144 MHz. Potenza d'uscita 1,5 W minimi • Batterie ricaricabili • Interruttore alta e bassa potenza per il prolungamento della durata delle batterie • Tutti i controlli nella parte superiore • Shift ± 600 Khz per l'aggancio dei ponti • Canalizzazione di 5 Khz • Prese jack per microfono ed altoparlante supplementare • Antenna caricata

GE CTE

CECTE

(180 mm) • Interruttore ON/OFF • La selezione della frequenza avviene tramite interruzioni digitali.

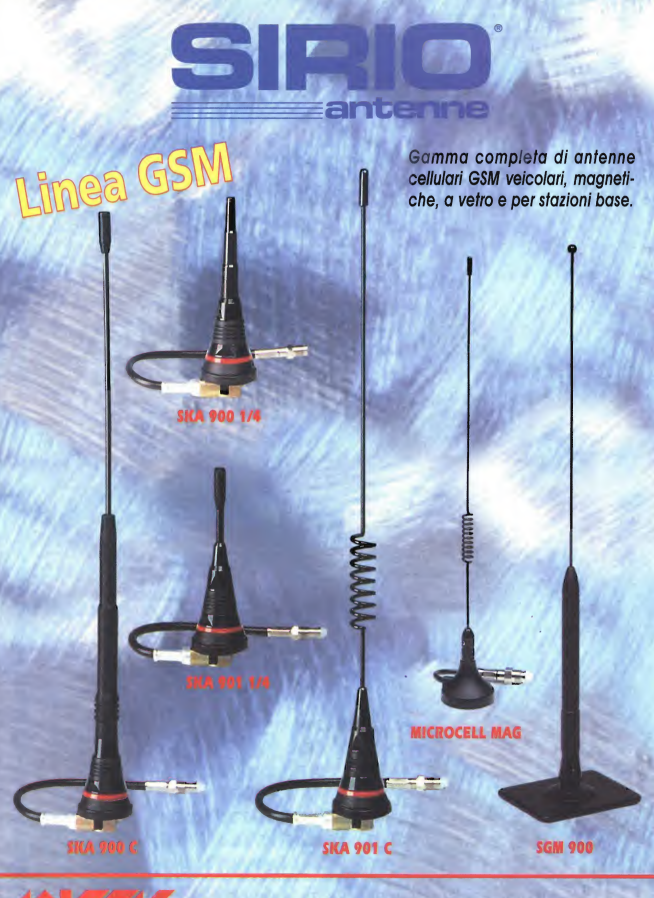
CA 100

SCARICATORE/CARICATORE AUTOMATICO

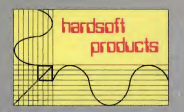
Per pacchi batterie al Nichel Cadmio in dotazione e accessorie (PB 167 - PB 8012 - ICOM ecc.). Accessorio non in dotazione al CT 1600

CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248









HARDSOFT PRODUCTS

Via Pescara 2 - 66013 CHIETI SCALO TEL. 0871/560100 - FAX 560000

Decialista



IMPORTA E DISTRIBUISCE IN TUTTO IL MONDO

DIAMOND ANTENNA

ANTENNE BASE VEICOLARI PORTATILI



I GRANDI MARCHI

RICHIEDETE

IL CATALOGO

ILLUSTRATO

CON L. 5.000



ANTENNE HF-VHF-UHF-SHF SISTEMI MONOBANDA DI ALTO LIVELLO MECCANICAMENTE ECCEZIONALI DIVISORI DI POTENZA ROTORE ORION OR-2800-P DIGITALE CON PRESET



DIVISORI DI POTENZA SCARICATORI D'ANTENNA KIT DI ACCOPPIAMENTO

BUTTERNUT

ANTENNE VERTICALI

MULTIBANDA HF

E COLLINEARI VHF

MINI-BEAM HF

BUTTERFLY

ELECTRONICS CO.



ANTENNE VHF/UHF BASE/VEICOLARI **PORTATILI** ACCESSORI PER AUTO



NNE AD ALTO GUADAGNO HF-VHF-UHF-SHF MAST IN FIBERGLASS DIVISORI DI POTENZA BALUNS SISTEMI MONOBANDA HF



ANTENNE HE-VHF-UHF SISTEMI MONOBANDA **E MULTIBANDA** ROTORI D'ANTENNA ANALOGICI E DIGITALI





ANTENNE FILARI HF ISOLATORI DI LINEA BALUNS DI TUTTI ITIPI

hu-aain. by Telex

ALPHA DELTA ANTENNE HE FILARI SCARICATORI D'ANTENNA COMMUTATORI COASSIALI CON SCARICATORE INCORPORATO



WHIT WE HAVE BEEFE

IL SISTEMA **D'ANTENNA** È LA PARTE PIÚ IMPORTANTE **DELLA STAZIONE RADIO,** SIA RICEVENTE SIA TRASMITTENTE

NON TRASCURATELO, ESIGETE IL MEGLIO: **RIVOLGETEVI A VERI ESPERTI!**

FORNITURE PER RIVENDITORI / VENDITA DIRETTA AL PUBBLICO SPEDIZIONI RAPIDISSIME IN TUTTA ITALIA ED ALL'ESTERO





mercatino postelefonico



occasione di vendita, acquisto e scambio fra privati

Per collezionisti finale valvolare B.F. anni 50 composto da n. 2 807 n. 1 80 n. 1 trasformatore Geloso classe AB2 n. 1 trasformatore alimentazione circa 150W ottimo stato lire 150.000 Eco Rec Binson valvolare anni 50±60 ottimo stato (per chitarra) lire 350.000 generatore di segnali (valvolare) RCA WR 50B n. 6 bande da 200kHz+40MHz - OK lire 300.000. Spese postali incluse.

Angelo Pardini - via Piave 58 - **55049** - Viareggio (Lucca) - Tel. 0584/407285 (ore 16÷20)

VENDO linea Drake 4C-NB MN2000 - Micro 7075 tutti quarzi - Yaesu SP901 Kenwood TM721 V-U acc. Magnum MT800 DX - interf. DTMF5 Ch. annate QST 62-69 gen. segn. Lael 150kHz 50MHz Racal Rx 0-30 RA17 multimetro. Fabrizio Modina - via Aosta 32 - 10015 - Ivrea (TO) - Tel. 0125/49708 (18-21)

VENDO ricevitore Sony SW55 copertura totale 150kHz a 30MHz 125 memorie provvisto alimentatore e antenna lire 700.000.

Sergio Calorio - via Filadelfia 155/6 - 10137 - Torino - Tel. 011/368542

VENDO zoccoli ceramici professionali per tubi tipo 3500Z pin argentati lire 25.000 l'uno 5 pezzi e 100.000. (Orari 13+13.30-19+20.30).

Gianluca Porzani - via T. Tasso 39 - **20092** - Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02/6173123

VENDO ricevitore SAT lire 90.000 Decoder D2MAC e Card lire 500.000, kit ricezione calcio serie A/B in diretta, Decoder Videocrypt con card lire 350.000, Decoder Luxcrypt a lire 550.000, LNB fullband lire 100.000, tuner supersensiblie lire 150.000.

Mario Franchi - via Turati 17 - 65123 - Pescara - Tel. 0330/314026

VENDO RTx per HF Icom 751-A linea completa imballato. VENDO lineare HF Yaesu FL2100Z nuovissimo. VENDO RTx HF Kenwood TS 8-30M con 11-45-88 mt. da vetrina. VENDO RTx HF Yaesu FT757GXII imballato. VENDO linea Drake C.

Vincenzo, SWL4124 - Tel. 0330/930887

VENDO: transverter 28-144SSB Electronic 15W out lire 400.000; SWR wattmetro Kenwood SW2100 lire 150.000; Kenwood TR751E All Mode 144MHz + Mic. orig. e staffa auto 25W lire 800.000; Shark 20 el. 144MHz lire 400.000. Fabio Fiorini, IK3TPP - via G. Stampa 11 - 31056 - Roncade (TV) - Tel. 0422/

VENDO Superdecoder Code3 lire 250.000, Telecontrolli telefonici di tutti i tipi, manualistica sul microprocessore PIC, Modem/Fax anche per Notebook da lire 300.000. Chiedere lista completa anche Email lorix@mbox.icom.it. loris Ferro - via Marche 71 - 37139 - Verona - Tel. 045/8900867

VENDO 19MKII completa su base con accordatore cuffia con microfono Controlbox e cavi di alimentazione, antenna e cavo Controlbox. Il tutto in ottime condizioni. Adelio Beneforti - via Trasimeno 2B - **52100** - Arezzo - Tel. 0575/28946

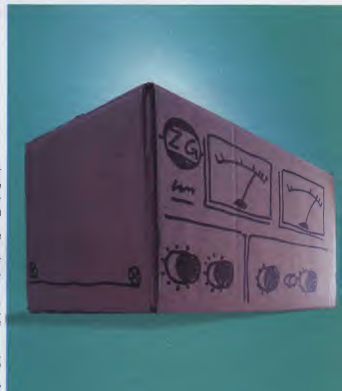
Vendo amplificatore Hi-Fi a valvole Made in England 20+20W in kit lire 850.000, ricevitore Meteosat + polari NE lire 850.000, analizzatore di spettro 0-90MHz in kit lire 450.000.

Stefano - Tel. 0734/227565

840584

VENDO Spectrum Analyzer A&A Engineering 2+450MHz alimentazione 220V con schemi elettrici lire 350.000, modulo amplificatore MHW 710-430MHz/10W lire 80.000 pila campione lire 10.000.

Sebastiano Cecchini - Piazza Allende 1 - **27015** - Landriano (PV) - Tel. 0382/64304



Gli originali sono spesso copiati.

Mai in meglio.





Andate sul sicuro.

Il completo assortimento originale ZETAGI è nei migliori negozi.

ZETAGI perchè accontentarsi delle copie, quando si può avere l'originale?
Chiedete subito il programma ZETAGI, tecnicamente perfetto, insuperabile, aggiornato, spesso copiato, mai uguagliato.
Approfittate di 25 anni di esperienza

e di continua ricerca.

Mercatino postelefonico

VENDO stazione completa AN/GRC-109, Tx T195, Surplus vario, chiedere lista. CERCO apparati Geloso tutti i modelli, CERCO Rx Hallicrafters, BC 314-344, ARC5, RA18, WS8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, PRC6 USA, Grid Dip AN/PRM 10. Franco Magnani - via Fogazzaro 2 - 41049 - Sassuolo (MO) - Tel. 0536/860216 (ore ufficio)

Vero affare: Hy-Gain 20CA (5 el. monobanda 20mt.) ultimo modello imballata originale sigillata, inoltre, antenna verticale Butternut HF6 V-X Franco Gobbi ~Tel. 02/6430532 (ore pranzo)

CERCO vecchi apparati CB valvolari Tenko Nasa Lafayette. Telefonare ore pasti per accordi.

Elio Antonucci - via Faenza 11 - 40139 - Bologna - Tel. 051/452962

CERCATE schemi "Antiche Radio"? Inviate richiesta in busta pre indirizzata e affrancata più lire 3.000 in francobolli per ogni apparato. Settimo lotti - c.so Valliseri 4/1 - **40129** - Scandiano (RE)

VENDO Plotter A3 piano da tavolo Roland DXY1300 area di plottaggio 432x297mm (ISOA3/ANSI B) ritenzione carta elettrostatica Buffer interno 1Mb, interfaccia parallela Centronics e seriale RS232, display coordinate di plottaggio e possibilità di selezione penna e velocità penna manuale, funzione di Replot, linguaggi DXY-GL e RD-GL (HPGL compatabile). Attacco penna Hewlett-Packard compatibile + assortimento pennini Rotring MPP a china varie misure e carta speciale lire 1.100.000.

Alberto Franceschini - via Guinizzelli 1 - **40033** - Casalecchio di Reno - Tel. 051/570685 (20.00-21.00)

VENDO amplificatore valvolare stereo Geloso perfettamente funzionante con accessori. **VENDO** provavalvole scuola Radio Elettra nuovo. **VENDO** VFO a Varicap per RTx CB C.T.E. nuovo con imballo. **VENDO** 40 valvole nuove. **VENDO** Signal Tracer Amtron tutto a prezzo da stabilire.

Francesco Accinni - via Mongrifone 3/25 - 17100 - Savona - Tel. 019/801249

ACQUISTO o CAMBIO con Surplus in mio possesso Set cristalli per SCR522. VENDO o CAMBIO con Surplus dell'Est BC610 con BC614 e suo lineare AN141B utilizzabile anche in SSB (solo II lineare). VENDO SX28, Racal R17L. Alberto Montanelli – via B. Peruzzi 8 – 53010 – Taverne d'Arbia (SI) – Tel. 0577/364516 (ore 9-12; 14-19)

VENDO trio TS510 + PS510 + VF05D perfetto. **CERCO** apparati Surplus perfetti + italiani inglesi russi tedeschi, valvolari, ritiro di persona. Inviare lista con prezzi

Mario Bellieni, I3EIE - via Pontedera 11 - **36045** - Lonigo (VI) - Tel. 0444/830006 - 0337/465518

CERCO chi conosce l'RX (o RTx?) francese aeronautico della S.T.T.A. ER 96A Socrat.

Luigi Ervas - via Pastrengo 22/2 - **10024** - Moncalieri (TO) - Tel. 011/6407737

VENDO RTx CB a prezzi ultrabassi (usati). CERCO scanner veicolare massimo 350.000, 25±1300MHz. ACQUISTO RTx bibanda veicolare massimo 350.000. Richiedere lista, massima serietà solo corrispondenza.

Alberto Setti - via Gramsci 511 - 41037 - Mirandola (MO)

VENDO tasto elettronico ETM-8C con 8 memorie, chiave incorporata. Nuovo imballato lire 300.000. VENDO antenna verticale Fritzel GPA303 bande WARC, in ottimo stato, pulita lire 200.000 con radiali filari. Sergio, 11SRG - Tel. 0185/720868

VEND0 in offerta a esaurimento kit completo di n. 2T/rl Tipo T 102/8000/600/50hm abbinati a n. 2 valvole Mullard. VT/52 n. 2 ECF82 n. 1.6X4, n. 5 zoccoli da chassis per dette valvole. N. 1 impedenza 20 Henry n. 4 elettrolitici Chassis con disegno per la foratura. Trasformatore di alimentazione nuovo a misura dello stesso montaggio. Potenziometri, resistenze; schema di montaggio completo il tutto a lire 290.000. Per chi volesse una uscita stereo anziché di 4+4W di 7+7W. Montando al posto del VT 52 n. 2 valvole metalliche 1619 il prezzo è di lire 330.000 più spese postali.

Silvano Giannoni - C.P. 52 - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006

VENDO multicoupler separatore d'antenna Rohde Schwarz a transistors dalle onde lunghe a 32MHz, ingresso BNC per una antenna e uscite BNC per 10 ricevitori. Piccolo, perfetto, con manuale, permette di usare contemporaneamente 10 Rx con una antenna sola senza perdite. È una rarità, favoloso per chi ha diversi ricevitori. VENDO annata 1995 di radiorivista. VENDO sedici raccoglitori per CQ elettronica, tipo piccolo utili fino 1986. Sergio, 11SRG Sergio - Tel. 0185/720868 (dalle 8 alle 20)

CERCO libro "Top Secret Radio" volume 1 edito da edizioni CD. Pago bene se è in ottimo stato. Contattatemi per quotazioni. Ore pasti. Sempre valido. Salvatore Nastasi - via G. Barresi 10B - **96100** - Siracusa - Tel. 0931/717340

VENDO ricevitori Kenwood R5000 Yaesu FRG7000 Sony 6700SW VENDO computer Notebook Toshiba 386 SX volendo con prog. e demodulatore per Meteosat RTTY CW Fax ricevitore scanner AOR 1000 tutti con manuali. Non spedisco.

Domenico Baldi - via Comunale 14 - **14056** - Costiglione d'Asti - Tel. 0141/968363

VENDO stazione completa AN/GRC 109 e Surplus vario chiedere lista. CERCO Rx Tx Converter e documentazione Geloso. CERCO WS8, WS18, WS28, WS38, WS48, WS58, WS68, Rx RA1B, PRC6 USA, ARC5, BC611, Grid Dip AN/PRM10, Command Set.

Laser Circolo Culturale - Casella Postale 62 - **41049** - Sassuolo (MO) - Tel. 0536/860216 (sig. Magnani)

VENDESI: Rx Skanti R400, RTx 144MHz Icom IC251E All Mode, oscilloscopio HP180 4 tracce. Rx National HRO 500, accessori Drake linea CE7. Claudio de Sanctis - via A. di Baldese 7 - **50143** - Firenze - Tel. 055/712247

VENDESI: ricevitori Surplus americani in ottime condizioni BC312 con altoparlante LS3 e cavi, GRR5 completo di cavi e capottina in tela, provavalvole TV2 completo. Telefonare ore 20. Salvatore Carboni - via Saragozza 172 - Bologna - Tel. 051/6149504

VENDO: palo telescopico Tevere da 13 metri zincato con verricello ottimo stato + verticale PKW da 10 a 80 metri + Delta Loop tribanda Eco buono stato + direttiva tre elementi tribanda TH3 + rotore CDE T2X con staffa inferiore. **CERCO** Shark 20 elementi VHF + lineare HF + KLM 34 + MT3000 Magnum. Astenersi perditempo.

Orazio - Roma - Tel. 06/9495578 - 0330/575333

CERCO riviste: El. Pratica, Sperimentare, Costruire diverte, El. viva, Selezione radio rivista, El. mese, Nuova El., Ham Radio, QST 73, Far da sé, Fai da te, catalogo Marcucci 70 - 72 - 81, El. Protects, Sistema A sistema Pr. CEDO riviste: molte italiane ed estere. Chiedere elenco dettagliato. CERCO documentazione TES WOW/Flutter Meter WF971.

Giovanni - Tel. 0331/669674

VENDO Kenwood R5000 come nuovo perfetto lire 1.500.000 o CAMBIO con Icom ICR70-7100 solo se perfetto eventuale conquaglio.

Graziano Agnelli - via Codroipo 1/A - **43100** - Parma - Tel. 0521/773753

Radio d'epoca **RIPARO COMPRO VENDO BA-RATTO** e **RESTAURO** nel mobile in legno anche per grammofoni a manovella.

Mario Visani - via Mad. delle Rose 1 - **01033** - Civitacastellana (VT) - Tel. 0761/53295

VENDO kit finale monotriodo 300B. VENDO provavalvole S.R.E. tipo antico. VENDO manuali schemari Hi-Fi valvolare. VENDO valvole tipo: 5R4WGY, 2A3W Marconi, 801 VT25/10, 211/VT4C, E88CCSQ Philips, PT8, PT9, PT49, ecc. VENDO trasformatori di uscita Partridge, Hampton, ecc. Luciano Macrì – via Bolognese 127 – 50139 – Firenze – Tel. 055/4361624

VENDO EL34-84 Philips, AEG Mullard, ECC808 Mullard, ECF80 Philips lire 3.500, 6AQ5-EL90 lire 3.500, trasformatori aliment. e uscita per W.E. 300B Partridge nuovi imballati, Mcintosh MR67,71 con Cabinet legno, manuali allineati e altro materiale. Mauro Azzolini - via Gamba 12 - 36015 - Schio (VI) - Tel. 0445/526543

VENDO trasmettitore Decametriche Hath kit composto di VFO + amplificatore RF lire 800.000 autoradio Pioneer KH 3600 lire 300.000.

Paolo Ferraresi - via Colli 13 - **32030** - Seren (BL) - Tel. 0439/448355

VENDO tasti telegrafici U.S.A. nuovi professionali base in similebanite nera cm 15x8 circa di grande affidamento nei contatti. Ordini telefonici solo in coppia di due a lire 70.000 (settantamila la coppia) + spese postali lire 7.000. Provavalvole professionale U.S.A. kg 12 circa. Provato funzionante conlibri di corredo per quanto in tempo dato i pochi pezzi rimasti a lire 500.000. Generatori U.S.A. AEG mai usati si montano in corpo statico tipo bicicletta il tutto del peso di 15 kg circa. Tale generatore serviva per far funzionare Rx/Tx con tensioni di 425V/125mA 105V 6,3V 3A di grande prestigio costruttivo. Buono anche come generatore di luce per circa 70W. Completo di schemi funzionante lire 150.000.

Silvano Giannoni - C.P. n. 52 - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006

VENDO tasto elettronico ETM-8C con 8 memorie e chiave incorporata. Nuovo imballato, occasione lire 300.000. Antenna verticale Fritzel GPA303 bande WARC usata ma in ottimo stato lire 200.000. Tel. 0185/720868 (dalle 8 alle 20)



TLC radio di Magni Mauro

Ralfe e. T&M equipment London (081) 4223593



Vendita all'ingrosso in via V.Corteno, 57 e Laboratorio in via V. Corteno, 55 - 00141 Roma tel. e fax. (06) 87190254 - GSM (ore 09/20) 0338/453915

STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA
DELLE MIGLIORI MARCHE
!! GARANTITA!!

A RICHIESTA CALIBRAZIONI CERTIFICATE SIT DOPO LA VENDITA

RIPARAZIONE STRUMENTI DI MISURA



- H.P. TEKTRONIX -
- ROHDE&SCHWARZ -
- ADVANTEST W.G. -



*

VENDO ricevitore Kenwood R5000 ricevitore Sony 7600 SW VENDO computer 386 Notebook VENDO demodulatore AEA PK232 MBX VENDO RTx omologato AM FM SSB 102 canali Intek Tornado 34S. Gradite prove mio QTH. Non spedisco.
Domenico Baldi - via Comunale 14 - **14056** Costigliole d'Asti (AT) - Tel. 0141/968363

VENDO commutatore 4 vie sei posizioni ceramico per RF lire 30k; M10 Olivetti 24K come nuovo con registratore a cassette 230kl; lineare CB ZG BV131 60kl; monitor B/N portatile 12V da inscatolare 5 50kl; sintonizzatore stereo Amtron 50kl; valvole di recupero (chiedere lista); un centinaio di CQ Elettronica arretrate (chiedere lista); Rollo 50m RG225 (=RG213 Teflon) doppia calza argentata lire 250.000. Gian Maria Canaparo - Tel. 011/6670766 (ore serali)

VENDO interfaccia per Casio Databank serie SF a PC MS Dos. Trasferimento dati da Casio a PC e viceversa su porta seriale. Permette l'editazione il salvataggio su disco e la stampa. Interfaccia con manuale in italiano a lire 80.000 comprese spese postali in contrassegno.

Paolo Anania - via F. Sacchetti 135 - 00137 - Roma Tel. 0338/6209791

VENDO antenna Fritzel FD4 in buone condizioni solo lire 100.000 inoltre 8 annate più numeri stusi di CQ Ham Radio (USA), pieni di test, progetti e articoli interessanti a lire 200.000.

Fabio Pellizzoni - via F. Ardeatine 9 - **20030** - Senago (MI) - Tel. 02/99010572

VENDO in blocco dieci valvole 6922/E88C Philips a lire 100.000 S/P comprese. Telefonare ore serali. Michele Zerillo - via Risorgimento 63 - **84040** Capitello - Tel. 0974/98447

VENDO RTx per HF Kenwood TS940S con accord. automatico + Mic. da tavolo Shure. VENDO RTx Icom 751-A+alim, Icom PS15. VENDO accordatore Drake MN2700. VENDO accordatore automatico Icom AT500. CERCO alt. ext. Icom SP20.

Vincenzo SW n.4124 - Tel. 0776/523503 - 0330/

VENDO Transceiver HF Yaesu FT 200 esteticamente perfetto con manuali in italiano a lire 550.000. Transceiver VHF Yaesu FT230R perfetto anche nell'estetica con schema a manuale d'uso a lire 400.000. Donatello Barani - via Mensa 44 - 48010 - Loc. Mensa Matellica (RA) - Tel. 0544/554345

COMUNICATO MILAG: FACCIAMO TRASLOCO!

CI TRASFERIAMO A BREVE. DA VIA COMELICO 10. IN VIA COMELICO, 18. SEMPRE IN MILANO. È IL VOSTRO MIGLIOR MOMENTO PER AIUTARCI A SMALTIRE LE SCORTE DI MAGAZZINO. I PREZZI SARANNO ADEGUATI ALLA CIRCOSTANZA. TELEFONATECI O VENITE A TROVARCI IN VIA COMELICO, 10. SARÀ UN'OCCASIONE PIACEVOLE, OPPORTUNA ED UTILE.

VENDO interfaccia telefonica Radioline lire 300.000 centralino telefonico con citofono lire 400.000 o programmatore universale HI-LO ALLO1 lire 300.000 chiave DTMF lire 80.000. Ore pasti. Michele Mati - via Pio La Torre 33 - 50053 - Empoli (FI) -Tel. 0571/944061

VENDO RTx Kenwood TS-43 0-5 da 0 a 30MHz con filtro CW da 500Hz scheda FM filtro SSB da 1, 8kHz + cassa esterna Kenwood SP-430 + accordatore d'antenna manuale da 0-30MHz, modello ZG-TM535. Il tutto in perfette condizioni a 1.500klire. Andrea Mascina - via Saturnia 12/E - 06129 - Perugia - Tel. 075/5000570

CEDO: TR10 R600 Rx 0+30MHz All Mode lire 600K CEDO: TR10 R600 Rx 0+30MHz All Mode lire 600K Rx Yaesu FRG9600 + converter basso lire 600k VFO standard SR-CV110 per RTx 2 mt. lire 100k, generatore militare 30+250MHz lire 200k Qmetro HP190/A, Qmetro Boonton registratore a bobine Castelli lire 100k, Modem ARE 9600 baud lire 50k, filtro CV 500Hz per FT301 lire 100k, Tx STE 4W lire 60k, Labes HT16 VHF 10W RTx lire 130k, strumenti da pannello 11x13 cm. lire 10k, telefono Cordless lire 50k, portatile interno per FR67 lire 25k, pile Ni/Cd 7, 2V/1100mA lire 1k, cassetto TEK 3A75 lire 100k, monitor 9" (a giorno) lire 35k, QQE03/12, 03/20, 02/5, Nixiès custodie RTx CB vecchiotti. Giovanni - Tel. 0331/669674

VENDO 19MKII completa su base con accordatore cuffia con microfono Controlbox e cavi di alimentazione antenna e cavo Controlbox. Il tutto in ottime condizioni.

Adelio Beneforti - via Trasimeno 2B - **52100** - Arezzo - Tel. 0575/28946

VENDO a progettisti hobbysti amatori della valvola quanto cercano: trasformatori d'uscita, d'alimenta-zione autotrasformatori impedenze di filtro inoltre consigli su radio d'epoca schemi gratis. Solo affrancatura per risposta. Giuseppe Ingoglia - via V. Emanuele 113 - **91028**

Partanna (TP) - Tel. 0924/49485

CONTINUA l'offerta di trasformatori U.S.A. speciali alta fedeltà Lamierini altissima densità magnetica, ermetici, tre tipi d'impedenza primaria. Primo tipo Za 3500 Ω . Secondo tipo Za 5.000 Ω . Terzo tipo Za 8.000Ω. Normalmente montati negli amplificatori U.S.A. con valvole del tipo 2A3/6B4/45 o simili pentodi come 1619/6L6/EL32/EL33 6F6/6V6 o simili i secondari d'uscita sono due ossia: uno a 600Ω per linea lunga, uno a 5Ω per altoparlante. A esaurimento con schema nuovi lire 40.000 cadauno. Telefonare Silvano. Tel. 0587/714006

VENDO ponte-ripetitore VHF (140/170MHz) per-fetto a lire 350.000. VENDO ponte-ripetitore UHF (a PLL) con Duplexer a lire 400.000. **VENDO** apparati RTx veicolari 15W con accessori a lire 150.000. Niko - Tel. 0368/542011

ANR6 CPR26 ARC34 WS68P GRC9 BC191 Cassetti BC191 BC669 BC357 BC625 BC221 p/valvole 1=177 PRC8 PRC10 ecc. Avionica = Bussole, strumenti, convertitori, 400 periodi. Antenne militari U.S.A. stilo bronzo brunito grande stabilità. Isolatore incorporato con zanca e vite di acciaio. Tutta chiusa misura cm 50 e aperta raggiunge cm 220 era di corredo ad apparecchiature Rx/Tx dai 20 ai 30MHz. 10 metri. A esaurimento come nuova lire 25.000. Antenne fittizie del BC 604 20-30MHz. Silvano Giannoni - C.P. 52 - **56031** - Bientina (PI)

- Tel. 0587/714006

VENDO YD1270 250W 1.2GHz nuova lire 800.000. modulatori sintetizzati TV autoalimentati lire 300.000 Decoder Sound in Sync solo video lire 250.000, video + audio lire 400.000, ripetitore di telecomando via cavo o a onde convogliate, componentistica RF e microonde. Chiedere elenco. Capacimetro digitale + comparatore BK Precision lire 400.000, ricetrasmettitore EMC banda civile lire 400.000. Giuseppe Luca Radatti - Tel. 0338/312663

Spedire in busta chiusa a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - Via Fattori 3 - 40133 Bologna ATTENZIONE!! Essendo un servizio gratuito, gli annunci illeggibili, privi di recapito, e ripetuti più volte verranno cestinati. Grazie per la collaborazione											96/90				
Nome		n Tel. n						- □ COMPUTER - □ HOBBY □ HI-FI - □ SURPLUS - □ SATELLITI □ STRUMENTAZIONE				0			
cap	città							(firma)			INC.				
TESTO (scrivere in stamp	atello, per favore):			1 1				_	_						ON ON
					-		+								
							-1								∑. □
															Abbonato
							+								Ab



TV-SAT: i canali ricevibili

Stefano Di Paolo, IK6SBP

I canali italiani sono in aumento; inoltre guardando la TV degli altri paesi si imparano tante cose curiose, anche senza conoscerne la lingua.

I canali italiani ricevibili sono RAI 1, RAI 2 e RAI 3 (per quest'ultima solo i programmi nazionali). Sono ricevibili anche con una parabola da 60 cm, che però sconsiglio di acquistare. Una 80-100 cm costa pochissimo di più e permette di vedere molti più canali. Inoltre quando c'è cattivo tempo il segnale si indebolisce: con una 60 cm il cielo deve essere sgombro.

I tre canali della Fininvest Rete 4, Canale 5 e

Italia 1 vengono irradiati dal satellite "INTELSAT 602" che è posto molto vicino all'orizzonte e invia segnali deboli, quindi per riceverlo serve visibilità verso EST, e una parabola di almeno 120cm.

Tele +2 sta effettuando delle trasmissioni sperimentali su Hot Bird (lo stesso delle tre RAI) in digitale.

Altri canali italiani: CinqueStelle (solo la programmazione nazionale) su "INTELSAT 602", EuroNEWS (notizie 24 ore su 24) su Hot Bird (serve una parabola di almeno 80 cm) che viene trasmesso anche dalla RAI la mattina presto, CRAI TV (ippica) su "EUTELSAT

Il F3". Quando andrà in orbita Hot

Bird II (entro questo anno) dovrebbero aggiunaersene altri 3 o 4.

Cosa c'è di tanto interessante da vedere?

Le notizie riportate dai telegiornali delle varie nazioni variano molto. A volte 10 minuti di notizia in più possono chiarire una vicenda e cambiarne notevolmente il significato.

Trovo interessante vedere cosa e come cucinano





i tedeschi, gli inglesi e gli arabi.

Ad esempio (esprimo una opinione personale) gli inglesi sembrano avere una cucina terribile che si basa sugli accostamenti più strani: un piatto non è buono se non contiene 20-30 ingredienti diversi, comprese salsine dall'aspetto poco invitante da loro definite "English-Taste" (di gusto inglese).

Mia moglie ha imparato un paio di ottime ricette: "Strudel di patate", da una emittente tedesca, e "Cus-Cus" da una Tunisina. La cosa che mi ha colpito di più della cucina nordafricana è che i cuochi hanno la tendenza a non usare posate, neanche per girare gli involtini di carne sulla padella!.

Un'altra cosa che vale la pena di guardare (a titolo di curiosità) sono le emittenti polacche che trasmettono film con "doppiaggio in tempo reale".

Oltre ad emittenti TV ci sono tantissime radio.

Per quanto riguarda caratteristiche e modalità di installazione di un impianto per ricevere la TV via satellite vi rimando ad articoli precedenti pubblicati su E.F. 9/93, 7-8/94 e 4/96.

In tabella 1 ho inserito un elenco di emittenti. Preciso che si tratta di una lista incompleta, nella quale ho riportato quelle che, a mio avviso, possono interessare di più.

Mi sono limitato ai canali trasmessi in chiaro, secondo lo standard Pal o SECAM, quindi ricevibili con un impianto "normale". Ho escluso volutamente le emittenti che proteggono le proprie trasmissioni e richiedono un canone di abbonamento. Per chi fosse interessato a sapere di più sulle emittenti che "codificano", in particolare con il sistema VideoCrypt, suggerisco l'articolo "DECODIFICA TV-SAT" E.F. 1/96.

Ho preso in considerazione le emittenti in banda KU estesa (10,7 GHz - 12,75 GHz). I convertitori più economici permettono di ricevere solo tra

10,7 GHz e 11,7 GHz, ma per il momento le emittenti sulla banda più alta sono pochissime.

Le emittenti in SECAM (francesi, satelliti TELECOM) con una TV PAL si ricevono in bianco e nero.

Quasi tutte le emittenti hanno il televideo, utile per cercare l'orario del programma che interessa.

In tabella 2 ho incluso anche alcune emittenti che normalmente trasmettono programmi criptati ma che non disdegnano irradiare "in chiaro".

Infine devo avvertire che ogni tanto ci sono cambi di frequenza e addirittura di satellite per alcune emittenti. Il mio consiglio è di acquistare in edicola una rivista per TV da satellite, se volete avere le ultime notizie al riquardo.

Dovendo fare una breve panoramica, che riflette i miei gusti personali si intende, vi suggerisco di guardare (oltre le emittenti italiane dette all'inizio):

RTL 2 con il programma "Bitte Lächeln", una specie di Paperissima con poca pubblicità, poche chiacchiere e molte papere, in onda tutti i giorni alle 19:40, durata 30 minuti.

Anche senza conoscere il tedesco si apprezza perfettamente. E' forse il programma da Satellite più visto in Europa!.

Sport: DSF in tedesco, EuroSport in varie lingue, CRAI TV (ippica) in italiano.

Cartoni animati: Cartoon Network in inglese tutto il giorno, ARTE verso le 19:30.

Musica e Video: Viva 2, Viva, MCM, Onyx Tv, CMT (Country Music Television).

Informazione (in inglese): EuroNews in italiano; CNBC, EBN, Sky News, BBC World.

Canali che trasmettono film o commedie in lingua inglese: TNT tutte le sere (sullo stesso trasponder di Cartoon Network), TV3 Sweden, TV4 Sweden, TV NORGE, ARTE (a volte), TM3 (a volte).

In lingua francese: ARTE, AB-1, TV 5. Satellite francese "TELECOM 2B" 5 OVEST in SECAM, 5 emittenti.

In lingua spagnola: TVE internacional, Galavision, Mini Max. Satellite "HISPASAT 1" 30 OVEST, 7 emittenti.

In lingua Portoghese: RTP (EutelSat 10 E).

In lingua tedesca: sui satelliti "KOPERNIKUS DFS 3" 23,5 E (8 canali), "ASTRA" 19,2 E (20 canali) e "Hot Bird" 13 E (6 canali).





Emittente	Lingua	Sat.	Trasponder (GHz - Pol)	Portante Audio (Mhz,deenf.,L.B. kHz)		lmp	
RAI 1	Ital.	13 E	11,366 - V	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
RAI 2	Ital.	13 E	11,449 - V	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
RAI 3	Ital.	13 E	11,538 - V	6,6	50µS	380	[i1]
Rete 4	Ital.	63 E	11,010 - H	6,6	50µS	600	[i4]
Canale 5	Ital.	63 E	11,173 - H	6,6	50μS	600	[i4]
Italia 1	Ital.	63 E	11,137 - H	6,6	50μS	600	[i4]
CinqueStelle	Ital.	63 E	11,055 - H	6,6	50μS	380	[i4]
EuroNews	Ital. +	13 E	11,575 - V	7,56+	50μS	130	[i1]
CRAI TV	Ital.	16 E	12,564 - H	7,56	Pand	130	[i3]
Tele Pace V.	Ital.	16 E	11,575 - V	7,56	Pand	130	[i2]
RTL 2	Ted	13 E	11,095 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
RTL 2	Ted	19,2 E	11,214 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
DSF	Ted	23,5 E	12,692 - H	7,38+7,56	P.St	130	[i3]
DSF	Ted	19,2 E	11,523 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
EuroSport	Ing +	13 E	11,387 - H	7,02+	50μS	130	[i]
EuroSport	Ing +	19,2 E	11,259 - V	7,02+	50μS	130	[i]
Cartoon Netw.	Ing +	19,2 E	11,023 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
Viva 2	Ted	13 E	10,972 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i]
Viva	Ted	13 E	11,006 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
Onyx TV	Ted	13 E	11,146 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
MCM	Fra	13 E	11,304 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i]
C.M.T. Europe	Inglese	27,5 O	11,168 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i4]
CNBC / CNN	Inglese	19,2 E	11,626 - V	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
CNBC	Inglese	13 E	10,987 - V	7,02+7,20	P.St	130	[i]
EBN	Inglese	19,2 E	11,097 - v	7,02+7,20	P.St	130	[i1]
EBN	Inglese	13 E	11,262 - H	7,20	Pand	130	[i]
Sky News	Inglese	19,2 E	11,377 - V	7,02+7,20	P.St	130	[i]
BBC World	Inglese	13 E	11,617 - V	7,02+7,20	P.St	130	[i]
ARTE	Ted/Fra	23,5 E	11,550 - V	6,65+7,02	P.St	130	[i3
ARTE	Ted/Fra	19,2 E	10,714 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i]
ARTE	Fra/Ted	13 E	11,080 - H	6,60	50µS	130	[i]
ARTE	Fra/Ted	50	12,606 - V	5,80	J17	130	[i4
TNT	Ingl. +	19,2 E	11,023 - H	7,02+7,20	P.St	130	[i1
TV3 Sweden	Svedese	5,2 E	11,787 dest	7,02+7,20	P.St	130	[i4
TV4 Sweden	Svedese	5,2 E	11,938 dest	7,02+7,20	P.St	130	[i4
TV Norge	Norveg.	10	11,016 - H	7,02	Pand	130	[i4
TM 3	Ted.	13 E	11,345 - H	6,60	50μS	130	[i]
AB Channel 1	Franc.	13 E	12,521 - H	6,60	50µS	130	[i3
TV5 Europe	Franc.	13 E	11,325 - H	6,60	50µS	380	[i]
TVE intern.	Spagn.	13 E	11,221 - H	6,60	50µS	180	[i]
Galavision	Spagn.	19,2 E	11,127 - V	7,02+7,20	P.St	130	[i1
GalavisionUSA	Spagn.	45 O	11,515 - H	6,20+6,80	P.St	130	[i1
MINI MAX	Spagn.	19,2 E	11,009 - V	6,60	50µS	130	[i]

La colonna "Imp." in tabella 1 e tabella3 indica l'impianto minimo necessario per ricevere ogni canale. Ad esempio [i1] significa che può essere ricevuto con tutti gli impianti, [i3] con un impianto [i3] e [i4].





Tabella 2 - Tipi di impianto che ho preso in considerazione:

- [i1] Bifocale 19,2 EST (ASTRA) e 13 EST (EutelSat/HotBird)
- [i2] Flying-Sat o Multi-Sat al minimo delle prestazioni
- [i3] Flying-Sat o Multi-Sat al massimo delle prestazioni
- [i4] Motorizzato con parabola da 120-180 cm minimo

Tabella 3 - Elenco dei satelliti con emissioni in banda Ku.

Satellite Posiz. Imp. GALS 71,0 E [i4] PANAMSAT 4 68,5 E [i4] INTELSAT 602 63,0 E [i4] INTELSAT 604 60,0 E [i4] INTELSAT 507/510 57,0 E [i4] STATSIONAR 5 53,0 E [i4] TURKSAT 1B 42,0 E [i4] KOPERNIKUS DFS 2 28,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3] EUTELSAT 1 F5 21,5 E [i3]	
PANAMSAT 4 68,5 E [i4] INTELSAT 602 63,0 E [i4] INTELSAT 604 60,0 E [i4] INTELSAT 507/510 57,0 E [i4] STATSIONAR 5 53,0 E [i4] TURKSAT 1B 42,0 E [i4] KOPERNIKUS DFS 2 28,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] EUTELSAT I F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
INTELSAT 602 63,0 E [i4] INTELSAT 604 60,0 E [i4] INTELSAT 507/510 57,0 E [i4] STATSIONAR 5 53,0 E [i4] TURKSAT 1B 42,0 E [i4] KOPERNIKUS DFS 2 28,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] EUTELSAT F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
INTELSAT 604 60,0 E [i4] INTELSAT 507/510 57,0 E [i4] STATSIONAR 5 53,0 E [i4] TURKSAT 1B 42,0 E [i4] KOPERNIKUS DFS 2 28,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] EUTELSAT I F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
INTELSAT 507/510 57,0 E [i4] STATSIONAR 5 53,0 E [i4] TURKSAT 1B 42,0 E [i4] KOPERNIKUS DFS 2 28,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] EUTELSAT I F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
STATSIONAR 5 53,0 E [i4] TURKSAT 1B 42,0 E [i4] KOPERNIKUS DFS 2 28,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] EUTELSAT I F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
TURKSAT 1B 42,0 E [i4] KOPERNIKUS DFS 2 28,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] EUTELSAT I F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
KOPERNIKUS DFS 2 28,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] EUTELSAT I F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
ASTRA (previsto dopo il '97) 26,2 E [i4] EUTELSAT F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
EUTELSÄT I F4 25,5 E [i4] ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
ASTRA (previsto dopo il '97) 24,2 E [i3] KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
KOPERNIKUS DFS 3 23,5 E [i3]	
EUTELSAT 1 F5 21,5 E [i3]	
ASTRA 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 19,2 E [i1]	
EUTELSAT II F3 16,0 E [i2]	
EUTELSAT II F1, Hot-Bird 1, 13,0 E [i1]	
EUTELSAT II F2 10,0 E [i3]	
EUTELSAT II F4 7,0 E [i3]	
SIRIUS 1A 5,2 E [i4]	
TELE X 5,0 E [i4]	
TELECOM 1C 3,0 E [i4]	
TV-SAT 2 0,6 O [i4]	
THOR 0,8 O [i4]	
INTELSAT 702 1,0 O [i4]	
TELECOM 2B 5,0 O [i4]	
TELECOM 2A 8,0 O [i4]	
STATSIONAR 11,0 O [i4]	
TDF 1, 2 19,0 O [i4]	
INTELSAT K 21,5 O [i4]	
INTELSAT 601 27,5 O [i4]	
HISPASAT 1A, 1B 30,0 O [i4]	
ORION F1 37,5 O [i4]	
PANAMSAT 1 45,0 O [i4]	

In Greco: ET1-EPT su "EutelSat" 10 E, RIK Nicosia su "EutelSat" 7 E.

Europa dell'Est: Polonia 4 canali su "Hot Bird" 13 E; HRT Croazia su "EutelSat" 16 E, RTS SAT Serbia su "EutelSat" 7 E, VTV Rep. Ceca su "EutelSat" 10 E, TVRI Romania su "EutelSat" 10 E, Duna TV Ungheria su "EutelSat" 16 E.

In lingua Turca: satellite "TURKSAT 1" 42 E (5

canali), "KOPERNIKUS DFS 2" 28,5 E (1 canale), "Hot Bird" 13 E (1 canale), "EutelSat" 10 E (5 canali).

Nordafricani, in lingua araba e a volte francese/inglese. Su "Hot Bird" 13 E: EDTV, MBC. Su "EutelSat" 16 E: TV Marocco, ART Europe, Nile TV, ESC Egypt, Muslim TV, RTTunisi, ENTV Algeria.

I canali erotici sono tutti criptati, ma a volte per farsi pubblicità trasmettono anche qualcosa "in chiaro": Jessica Rizzo TV su "EutelSat" 10 E, EUROTICA su "Hot Bird" 13 E, VOX su "ASTRA". Le programmazioni a luci rosse avvengono dopo mezzanotte.

Per ogni canale Televisivo, nelle sottoportanti audio trasmettono una o più emittenti radiofoniche. Si può ascoltare di tutto in ogni lingua. Ad esempio l'olandese "Sky Radio" irradia musica leggera 24 ore su 24 con pochissima pubblicità. Satellite "ASTRA" 19,2 EST, frequenza 11,318 GHz pol. Verticale, sottoportanti audio a 7,38 MHz (canale sinistro) e 7,56 MHz (canale destro), deenfasi Panda Stereo, larahezza di banda 130 KHz. Ci sono anche RAI Radio 1, 2, 3 e servizi per l'estero, Radio Maria, altre radio private italiane.

Infine per chi ha pazienza ci sono alcuni canali di servizio che trasmettono di tutto ad orari non prevedibili. Segnalo su un satellite a 19 OVEST canali di servizio

della Fininvest (collegamenti Roma->Milano) e della RAI. Herbalife su "Hot Bird I" in banda alta.

BIBLIOGRAFIA

Catalogo Fracarro TV-SAT n.210 Rivista EuroSAT 2/96.



R.C. TELECOMUNICATION S.a.s.

di Davide Dal Cero IK4ISR Bologna - via Albornoz, 10/B - tel. 051/478792 - fax 479606

Richiedere catalogo '96

Richiedere catalogo '96

inviando £ 6.000 in francobolli

inviando £ 6.000 in francobolli

inviando £ 6.000 in francobolli

Jelefonare per altre offerte & quotazioni

Jelefonare per altre offerte & quotazioni

Jelefonare per altre offerte & quotazioni

Jelefonare per altre offerte & componenti per altri componenti per

MAIN BOARD CIP SET INTEL TRITON PENTIUM 75 ÷ 200 MHz - 256 K CACHE SINCRONA

ESPANDIBILE A 512 K PIPE LINE BURST £ 235.000 IVA COMP.

CPU AMD 5K86 P75 £ 175.000 IVA COMP.

MODULI SIM 72 PIN 4MB-70NS

£ 72.500 IVA COMP.

CD ROM 4X £84.000 IVA COMP. CD DOM

MODULI SIM 72 PIN 8MB-70NS

OFFERTISSIME

GIUGNO

HARD DISK WESTERN DIGITAL 1,08 GB

CD ROM 8X £ 233.000 IVA COMP. £ 150.000 IVA COMP.

£ 387.000 IVA COMP.

CD ROM 6X

SVGA SIS PCI 1 MB ESPANDIBILE A 2MB 800X600 64.000 COL. TRANSFER RATE 850 KB/SEC - TEMPO DI ACCESSO 120 MS

£ 129.000 IVA COMP.

£ 83.000 IVA COMP.

SCHEDA AUDIO 16 BIT PNP

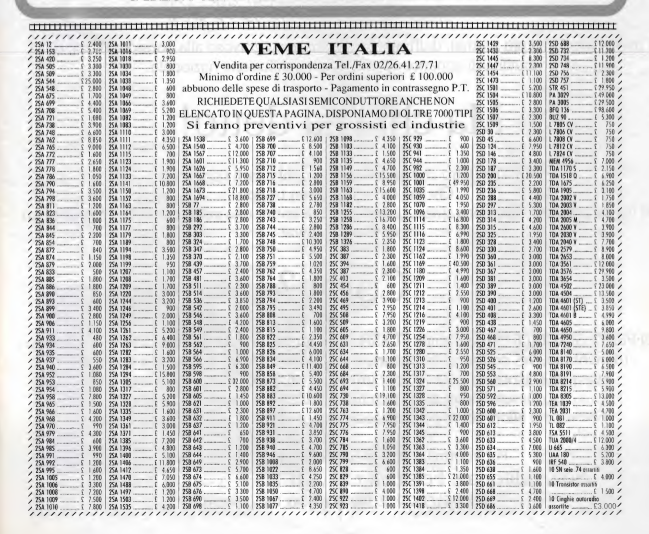
£ 72.500 IVA COMP.

SCHEDA AUDIO SOUND BLASTER 16 BIT PNP £ 72 £ 167.000 IVA COMP.

prodotti garantiti 1 anno

I prezzi possono subire variazioni senza preavviso

SPEDIZIONI CELERI IN TUTTA ITALIA - SPESE DI SPEDIZIONE ESCLUSE



PICCOLI USPOTU PER GUANDI MEUSUSTATI O

Ci sei anche tu!

E allora fatti vedere!

Questa iniziativa è nata per offrire una concreta possibilità a tutti quei piccoli rivenditori, negozi e centri assistenza locali, che non hanno mai considerato

l'opportunità di apparire su una grande insegna pubblicitaria come può essere ELETTRONICA

I motivi sono tra i più svariati, dall'impegno economico gravoso alla considerazione della inutilità di apparire su una rivista a diffusione nazionale.

Ma chi l'ha detto!

Chi l'ha detto che anche tu non debba farti conoscere?
Chi l'ha detto che costa troppo?

Da oggi ti offriamo, con poca spesa, la possibilità di aprire una vetrina in più, e respirare un po' di aria nuova!

Come?

OFFERTA SPECIALE di Elettronica FLASH sulle inserzioni pubblicitarie di piccolo formato (dimensioni: 5x5 cm) al costo unitario di lit. 70.000 (I.V.A. esclusa, per una singola inserzione, scontato a 50.000 per un'ordine annuale) senza spese aggiuntive.

Sì, senza altre spese perché la pellicola la regaliamo noi!

Che aspetti allora? Non perdere l'occasione! L'offerta, purtroppo, è limitata!

Per informazioni e maggiori dettagli contattare:
Soc. Editoriale Felsinea r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna tel. 051/382972-382757 • fax 051/380835



ALLARME ANTIALLAGAMENTO O ANNAFFIATOIO AUTOMATICO

Marco Stopponi

Potrebbe definirsi a tutti gli effetti un doppio progetto: annaffiatoio automatico oppure allarme antiallagamento.
Una sola realizzazione che a seconda delle disposizioni dei contatti relè può assolvere una o l'altra funzione.
Particolarmente attuale è l'uso come allarme antiallagamento, in unione ad una elettrovalvola di blocco flusso dell'acqua. Al contrario, sempre con elettrovalvola è possibile innaffiare a comando se il terreno risulta troppo secco.....

Il circuito qui descritto è un rivelatore d'acqua basato sulla conduzione del liquido, ovviamente invertendo la logica di funzionamento sarà possibile ottenere l'attivazione del circuito se manca acqua, da qui è facile capire come e quante possano essere le applicazioni di questo circuito: allarme livello acqua per cisterne, rivelatore di allagamen-

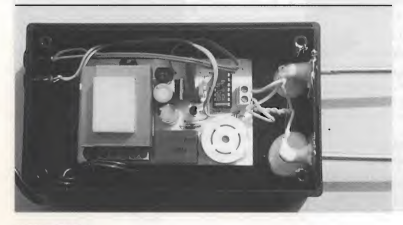
to, annaffiatoio automatico, attivatore pompa di sentina per natanti e tante altre utilizzazioni, a "cura" della fantasia dei lettori; molto versatile, vero?

Se il sensore verrà utilizzato con logica invertita, a seconda dei casi sarà opportuno eliminare il buzzer che suonerebbe in continuazione.

> Il circuito funziona a 220 V, ma eliminando l'alimentatore da rete potrete alimentare tutto con 12 Vcc da batteria auto.

> L'allarme è evidenziato con led e buzzer, un relè a scambio interfaccia l'uscita.

> La sonda che intercetta il liquido o testa il terreno realizzata con due antenne a stilo per radioline portatili di circa 20 cm. Queste dovranno toccare il suolo o essere poste al livello di allarme.





Schema elettrico

Il circuito è composto di un alimentatore da rete con relativo trasformatore abbassatore, ponte, capacità di filtro e regolatore treppiedi tipo 78xx; un integrato C/MOS CD 4011 connesso come interruttore a soglia variabile pilota direttamente il transistore TR1 connesso al relè. Le variabili del circuito sono le "antennine" sonda e il potenziometro P1 da 100 k che regolerete a seconda dei casi, per avere lo scatto del relè se la sonda è immersa o aualora il terreno sia uniformemente umido. L'uscita da collegare all'elettrovalvola, contatti NA/C/NC del relè saranno connessi tra C ed NA per avere l'allarme antiallagamento e C ed NC per l'annaffiatoio automatico. In ogni caso l'uscita relè intercetterà il circuito di un'elettrovalvola a tensione di rete o DC.

Istruzioni di montaggio

Veramente elementari le fasi di montaggio ed assemblaggio del dispositivo composto di un circuito stampato su cui potranno essere posti tutti i componenti; unica attenzione nella realizzazione della sonda, come già accennato composta di due antennine a cannocchiale connesse ai due poli della uscita sensore. Queste fuoriusciranno dalla scatola che conterrà il circuito e dovranno toccare la superficie da testare, sia essa il pavimento o terreno.

L'elettrovalvola di cui servirsi è del tipo on/off per liquidi solenoide sfilabile simile a quelle per aria compressa o gas. Potrete utilizzare uno dei tanti

Elenco componenti

 $R1 = R2 = 4.7 \text{ k}\Omega$

 $R3 = R4 = 1 k\Omega$

 $P1 = 100 k\Omega$ multigiri

 $C1 = C2 = 1000 \,\mu\text{F}$

C3 = 100 nF

D1 = D2 = 1N4148

D3 = 1N 4001

LED1 = Verde

LED2 = Rosso

IC1 = CD 4011

IC2 = 7812

Bz1 = Buzzer 12V

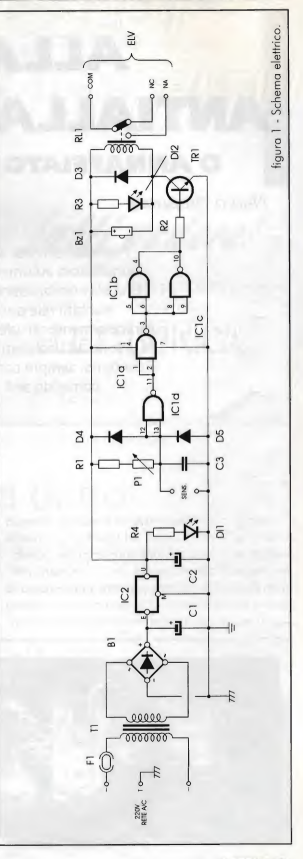
RL1 = 12V lsc./lA

T1 = 200V/12V - 5W

F1 = 0.5 A autoripristin.

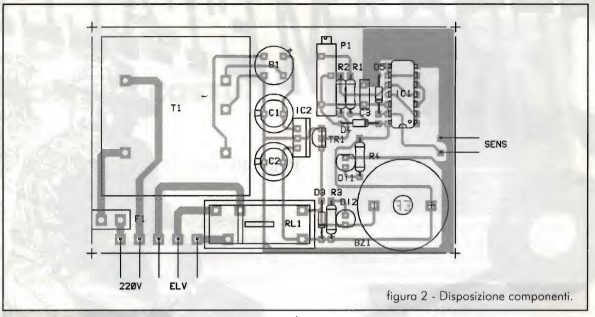
ELV. = Elettrovalvola a riarmo manuale di blocco

bobina 220V, oppure BT a scelta.











modelli in commercio, funzionanti a 220 V.

Per allarme si consiglia una valvola con ripristino manuale mentre per innaffiare del tipo automatico.

Si ricorda ai lettori che i danni derivati da allaaamenti o anche piccole fuoriuscite di acqua, vuoi da elettrodomestici o sanitari, sono foriere di danni di enorme entità, parquet gonfiati, muri ammuffiti, mobili da buttare oltre ad irreparabili danni all'impianto elettrico per cui è meglio PREVENI-RE che PAGARE POIL

A buon inten-

ditore poche parole.

Il circuito deve essere costantemente alimentato in modo, anche in vostra assenza, di realizzare una completa ed efficace protezione del vostro locale.

COMUNICATO ZETAGI

Stanno per essere immessi sul mercato prodotti che possono essere confusi con i nostri perché esteticamente identici.

Trattasi di autentiche "patacche" di produzione cinese, le quali pur avendo l'aspetto ed il nome dei nostri modelli originali, nulla hanno a che vedere con il contenuto dei nostri prodotti, che ci hanno resi famosi nel mondo. Il fatto che proprio i nostri modelli, e non altri, siano stati copiati conferma che noi siamo i migliori.

Naturalmente la serietà di chi commercializza questi prodotti si commenta da sola.

Tutti i prodotti senza il nostro marchio sono solo tentativi di imitazione!

Noi continueremo a produrre concentrando sempre più i nostri sforzi nella qualità del prodotto, confidando nel fatto che abbiamo sempre offerto ed offriremo ai nostri clienti la più completa gamma di accessori del settore, la nostra esperienza ultra-ventennale, l'assistenza tecnica commerciale e la garanzia di reperibilità dei ricambi originali.

PERCHÈ ACCONTENTARSI DI UN FALSO QUANDO SI PUÒ AVERE L'ORIGINALE?

ELETTRONICA

Giugno 1996 2



La nuova generazione di metal detector White's, costruita a "misura d'uomo", ha dato vita ad un vero e proprio boom della prospezione elettronica. È nato così un nuovo hobby che è subito divenuto alternativo a vari altri interessi quali: caccia, pesca, collezionare francobolli, farfalle, ecc. ecc. Un hobby diverso, capace di trascinare chiunque alla scoperta di un mondo sotterraneo misterioso ed affascinante proprio sotto i piedi. Perché calpestarlo?

Brevi ricerche in qualche vecchio libro di storia sui luoghi intorno a casa permetteranno di scoprire, non senza stupore, che le colline, i paesi, le campagne tutt'attorno sono certamente state abitate fin dall'antichità.

Un hobby anche culturale quindi, che porterà sulle tracce di antiche civiltà. Dopo appassionati studi sui tempi passati, un irrefrenabile desiderio di scoprire quei posti, di vederli, di studiarli, assalirà chiunque si accinga ad iniziare questo passatempo, diverso da qualunque altro per la "carica" che riesce a dare.

Distributore esclusivo per l'Italia: **EVH** s.a.s. - via Casarini, 5 - Bologna tel. 051/6491000 – fax 051/6491466 - Internet: http://www.italia.com/GVH/

RICHIEDETE I CATALOGHI E L'ELENCO DEI PUNTI VENDITA



OCXO CHI ERA COSTUI?

Giuseppe Luca Radatti, IW5BRM

In questo articolo viene presentato uno studio da me effettuato sugli oscillatori a quarzo termostatati e le loro applicazioni nella generazione di frequenze campione.



1 - Veduta dell'OCXO Telettra 487.114.021. Notare, in basso a sinistra, il tappo di gomma che copre il foro del contenitore attraverso il quale è possibile accedere al trimmer per la regolazione fine della frequenza di uscita.

Ultimamente, specialmente nel mercato del surplus, cominciano a rendersi disponibili oscillatori a quarzo montati in camera termostatica, sia di tipo professionale che di tipo OEM, a costi relativamente accessibili.

Da parecchio tempo, infatti, i commercianti di surplus stanno proponendo, alle varie fiere, rottami di vecchi ponti radio professionali che sono delle vere e proprie miniere di componentistica per l'amatore evoluto.

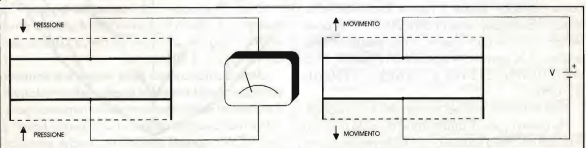
Il problema della generazione di frequenze campioni, è molto sentito, non tanto nel campo della metrologia, ma, anche nel campo radioamatoriale.

Facciamo qualche esempio:

Quasi tutti i radioamatori, possiedono, al giorno d'oggi, un frequenzimetro digitale.

Il principio di misura di un simile frequenzimetro, dal più economico fino a quello professionale, si basa sul conteggio di quanti impulsi passano attraverso una porta in un determinato periodo di tempo stabilito da un riferimento, in genere interno al frequenzimetro stesso.

Come vedremo più avanti, spesso, la base dei tempi del frequenzimetro introduce degli errori



2 - Il fenomeno della piezoelettricità. Applicando una tensione alle due facce opposte di una piastrina di quarzo, la piastrina si contrae, mentre applicando una forza meccanica sulla stessa superficie, si genera una differenza di potenziale.



che, se a frequenze molto basse possono essere trascurabili, in VHF, o, peggio, in UHF o SHF, possono portare a letture completamente falsate.

Supponiamo di avere un frequenzimetro con una base dei tempi a 10 MHz (come la stragrande maggioranza di quelli in commercio) e di voler leggere una frequenza di 1 MHz.

Supponiamo che la base dei tempi possegga un errore di 10 ppm (ovverosia che il quarzo oscilli su 9.999.900 Hz oppure 10.000.100 Hz).

In questo caso, sui display del nostro frequenzimetro leggeremo una frequenza pari a 999.990 Hz oppure 1.000.010 Hz.

10 Hz di errore non è granché, ma cosa potrebbe succedere se il segnale all'ingresso del frequenzimetro avesse una frequenza maggiore?

A 10 MHz avremmo un errore di + 100 Hz, a 100 MHz di \pm 1 kHz, a 1 GHz di + 10 kHz.

Tutto questo, ovviamente, supponendo un errore minimo, pari a solo 10 ppm.

Durante la mia esperienza passata, ho avuto modo di tarare frequenzimetri di amici, che avevano errori spesso oltre le 100 ppm.

Veniamo, ora, ad un altro angoscioso problema: la temperatura.

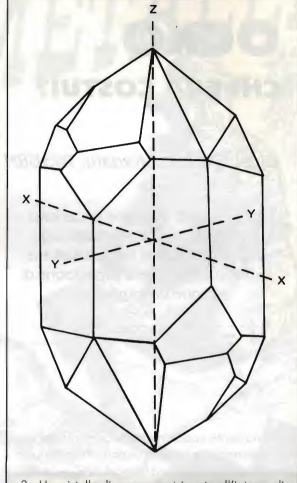
l cristalli di quarzo, variano, purtroppo, la loro frequenza di oscillazione al variare della temperatura.

Esperimenti condotti in passato, anche da compagnie di tutto rispetto quale la Hewlett Packard, hanno dimostrato, che un ottimo quarzo di taglio AT, non è raro che presenti un coefficiente di temperatura pari a +5 ppm/°C il che vuol dire che con una variazione della temperatura ambiente di solo 10 °C, si avrà un drift (slittamento) di +50 ppm.

Se teniamo conto che spesso la temperatura all'interno di un qualsiasi apparecchio elettronico, come potrebbe essere il nostro frequenzimetro, dopo l'accensione, sale di oltre 20-30 °C in poco tempo, l'errore può essere, senza esagerazione, anche ± 150 ppm il che significa un errore di ± 1.5 kHz a 10 MHz, ± 15 kHz a 100 MHz o ± 150 kHz a 1 GHz.

Non entriamo, poi nel campo delle microonde. Ho avuto modo di apprezzare, durante una mia visita ad una fiera passata, una bella realizzazione amatoriale di un frequenzimetro a conversione per microonde a 11 cifre.

Undici cifre, significa poter apprezzare l'Hz su un



3 - Un cristallo di quarzo posizionato all'interno di un sistema di riferimento (fonte Hewlett Packard).

segnale ad oltre 10 GHz.

Colloquiando un po' con l'autore, ho scoperto che tutti i riferimenti di tempo di quel frequenzimetro, erano affidati ad un normale quarzo a 4 MHz di quelli da televisori (quindi neanche di classe professionale).

Ora, vorrei capire, che senso ha leggere l'Hz quando si sa che la frequenza letta è gravata da un errore, incognito, ovviamente, che, a 10 GHz, può arrivare a $\pm 1.5 \text{ MHz}$.

Uscendo dal campo delle misure e scendendo più approfonditamente in quello radioamatoriale, il problema della precisione delle frequenze generate è molto sentito nella comunicazioni digitali di tipo CCW o spread spectrum o, anche semplicemente nel MS.

Le comunicazioni MS, in genere durano pochi secondi nei quali non c'è assolutamente il tempo di



effettuare una sintonia fine.

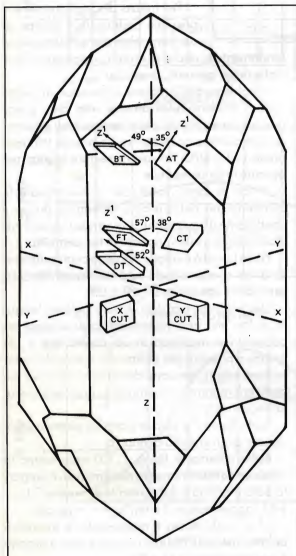
Supponiamo, ora che due corrispondenti si siano dati appuntamento in VHF ad una frequenza X e che a causa degli errori dei rispettivi oscillatori di riferimento (inaccuratezza di base + drift termico) si ritrovino spostati di 100 kHz.

In queste condizioni, non essendoci il tempo per andare a spazzolare alla ricerca del corrispondente, non sarà possibile effettuare il collegamento.

Credo che, a questo punto, l'utilità di avere a disposizione un oscillatore campione sia ben chiara.

Vediamo, ora, di entrare più dettagliatamente nel problema degli oscillatori di precisione.

Gli oscillatori campione, di solito, sono costruiti



4 - I vari piani secondo i quali può venire, di solito, tagliato un cristallo di quarzo. (fonte Hewlett

secondo varie tecnologie.

Anzitutto distinguiamo gli standard primari e auelli secondari.

Si definiscono standard primari tutti quelli che, hanno una precisione e una stabilità a lungo termine (vedremo poi il significato di questi concetti) tali da non richiedere calibrazione a breve termine, possono fungere da standard assoluti.

Appartengono a questa famiglia gli standard al Cesio (che sfruttano lo spettro di emissione del Cs¹³³, pari esattamente a 9.192.631.770 Hz), i Maser all'Idrogeno (~1.421 GHz), gli standard a Vapori di Rubidio oppure quello al Magnesio (~600 GHz) attualmente in studio all'IEN Galileo Ferraris di Torino.

Uno standard secondario, invece, avendo una precisione molto inferiore a quella di uno standard primario, necessita di essere ricalibrato ad intervalli determinati.

Di contro, è enormemente più semplice, economico, molto meno ingombrante e pesante.

Tra questi rientrano gli oscillatori al quarzo di precisione prodotti da varie case tra cui la Austron, la Hewlett Packard, la OscilloQuartz etc.

Standard di questo tipo sono reperibili nel mercato del surplus a circa 1000 \$ (1.600.000 lire circa) o anche meno a seconda delle loro condizioni e, se opportunamente ricondizionati, ricalibrati ad intervalli costanti (almeno una volta al mese) e, ovviamente, tenuti sempre in funzione, offrono delle prestazioni, in termini di drift, che, sebbene notevolmente inferiori a quelle degli standard primari, sono ben al di là delle necessità dell'amatore o anche del semi professionista.

Sempre nel surplus, inoltre, come accennato in precedenza, sono reperibili anche moduli termostatati di provenienza OEM (ovverosia basi dei tempi di riferimento di frequenzimetri o ponti radio, a poche decine di migliaia di lire).

Ho avuto occasione di avere tra le mani uno di questi moduli grazie a Dino 16TBD e di poterci sperimentare un po' sopra.

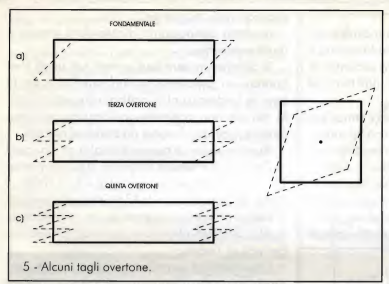
Si tratta di un modulo Telettra visibile nella figura 1.

Questi OCXO sembra venissero utilizzati come riferimento per un sintetizzatore di un ricetrasmettitore militare non meglio specificato.

Su detto modulo, sono state effettuate diverse sperimentazioni e, i dati rilevati, vengono presentati in questo articolo.

Ovviamente, quanto esposto in questo articolo,





non è unicamente pertinente all'OCXO da me utilizzato, bensì si può applicare a qualunque dispositivo reperibile in commercio.

Dopo questa lunga introduzione, vediamo ora di analizzare attentamente il problema relativo agli oscillatori a quarzo, problema, questo, spesso trascurato dalla maggior parte degli autori.

Il quarzo, possiede una proprietà fondamentale che è alla base del suo funzionamento, ossia risente dell'effetto piezoelettrico.

Questa proprietà permette ad una piastrina di quarzo, tagliata in un determinato modo (vedremo, poi, come), di vibrare se eccitata elettricamente, oppure di generare una tensione elettrica se sottoposta a sollecitazioni meccaniche.

Il primo fenomeno è quello sfruttato negli oscillatori al quarzo e negli altoparlanti piezoelettrici, mentre il secondo nei microfoni e nelle vecchie testine dei giradischi.

Tralasciamo il secondo caso ed occupiamoci, invece, del primo.

Nella figura 2 è schematizzato il fenomeno della piezoelettricità.

Nella figura 3, invece, è rappresentato un ipotetico cristallo di quarzo montato all'interno di un sistema cartesiano di riferimento.

Per far sì che un quarzo oscilli, non è sufficiente prenderne un pezzetto e montarlo tra due armature metalliche, bensì deve essere tagliato secondo alcuni piani ben precisi.

La figura 4 mostra, appunto, i piani normalmente utilizzati per il taglio del cristallo.

La frequenza di oscillazione del quarzo è fissa e

dipendente dal tipo di taglio e, soprattutto, dallo spessore della piastrina.

Per far lavorare un quarzo alle frequenze più elevate, tipicamente oltre i 20 MHz, spesso, lo spessore della piastrina, che è inversamente proporzionale alla frequenza, diventa talmente sottile da rendere il cristallo troppo fragile.

Per risolvere questo inconveniente, è possibile utilizzare tagli particolari, come quelli mostrati in figura 5 detti tagli overtone.

Per mezzo dei tagli overtone è possibile costringere il quarzo ad oscillare, oltre che sulla frequenza

fondamentale, anche su un certo numero di armoniche dette, appunto, overtones.

Il problema dell'overtone, comunque, in questa sede ci interessa relativamente visto che i quarzi normalmente utilizzati per essere montati in camera termostatica oscillano su frequenze talmente basse (<10 MHz) da essere sempre tagliati per operare in fondamentale.

Il tipo di taglio, oltre che a determinare le caratteristiche del cristallo, determina anche il coefficiente di temperatura, ovverosia come il cristallo reagisce alle variazioni di temperatura.

Nella figura 6 è visibile il diverso comportamento di tre diversi cristalli tagliati, rispettivamente, secondo le specifiche DT, BT e CT.

Una volta che il cristallo è stato tagliato, levigato, pulito, etc., esso viene montato su un supporto adeguato e racchiuso in un contenitore il più ermetico possibile per evitare che eventuali contaminanti esterni, possano depositarsi sulla sua superficie e variarne così la massa e, di conseguenza, la frequenza di oscillazione.

Nella figura 7 è visibile il circuito elettrico equivalente di un cristallo di quarzo.

Nello schema di figura 7, CO rappresenta la capacità parassita causata dai terminali, il supporto della piastrina e dal contenitore, mentre C1, L1 e R1 rappresentano il cristallo vero e proprio.

R1 è molto bassa e rappresenta le inevitabili perdite, mentre il circuito risonante vero e proprio è rappresentato da L1 e C1.

L1 è molto grande, mentre C1 molto piccola, per cui il Q (fattore di merito) di tutto il circuito è



molto elevato, tipicamente diversi ordini di grandezza maggiore rispetto a quello di un normale circuito LC.

Ciò conferisce al cristallo l'elevata purezza spettrale della frequenza di oscillazione.

Per far oscillare il quarzo, si può utilizzare un circuito risonante serie oppure parallelo.

Nella figura 8 sono visibili i due diversi tipi di oscillatore.

Il trimmer capacitivo presente in entrambi i circuiti permette di variare leggermente la fase del circuito di retroazione, e, conseguentemente, la frequenza di oscillazione.

Qualunque sia il tipo di oscillatore, comunque, esso deve essere accuratamente costruito e, soprattutto, molto ben disaccoppiato dai circuiti a valle, questo, per evitare il fenomeno del pulling.

Non è sufficiente, pertanto, utilizzare una sem-

plice porta o, al massimo un transistor, bensì occorre far seguire l'oscillatore da almeno un paio di buffers ad alta impedenza connessi in cascata tra di loro.

Ciò, come accennato precedentemente, per evitare slittamenti improvvisi, dovuti a variazioni del carico.

Nell'OCXO da me utilizzato, il circuito oscillatore è realizzato per mezzo di un circuito ibrido a film sottile (vedi foto).

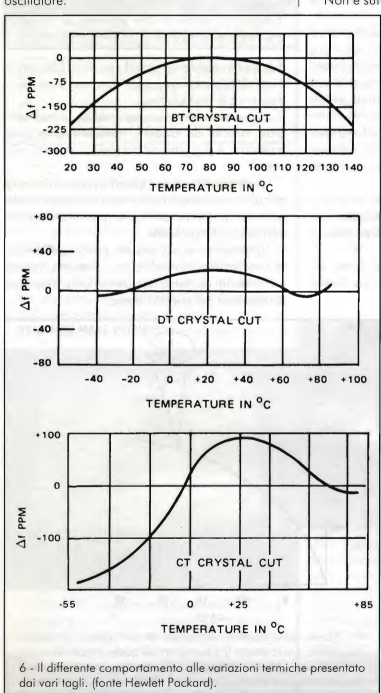
Dopo aver visto la teoria che sta dietro ai circuiti oscillatori a quarzo, vediamo, ora, i problemi relativi alla stabilità.

È opportuno, definire due distinti parametri ossia la stabilità a breve e quella a lungo termine.

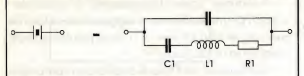
Per stabilità a breve termine, ossia il rumore di fase, si intende la deviazione standard delle fluttuazioni di frequenza misurate in un determinato intervallo di integrazione che, di solito, viene supposto pari ad un secondo.

Graficamente, nella curva delle variazioni in frequenza di un oscillatore a quarzo, visibile in figura 9, la stabilità a breve termine, si sovrappone, alla curva stessa, sotto forma di rumore.

I fattori che influiscono sulla stabilità a breve termine sono molteplici e includono le variazioni di energia elettrica applicata al cristallo, gli shock meccanici, le vibrazioni, i campi elettromagnetici applicati nelle vicinanze del cristallo e, anche, udite, udite, l'orienta-







7 - Circuito elettrico equivalente di un cristallo di augrzo.

mento della piastrina di quarzo rispetto alla forza di aravità.

Sembra incredibile, ma una rotazione di un cristallo di 180° rispetto al proprio asse, può provocare una variazione nella frequenza di oscillazione di 2×10^{-9} il che significa che un cristallo da $10\,\text{MHz}$ si può spostare di $\pm 0.01\,\text{Hz}$ semplicemente ribaltandolo!

Un oscillatore di alta qualità quali, ad esempio, quelli che è facile reperire negli standard professionali, può fornire stabilità a breve termine dell'ordine di 10⁻¹¹ anche 10⁻¹².

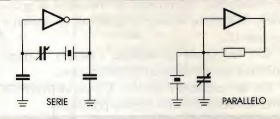
Con la stabilità a lungo termine, invece, si intende la variazione di frequenza graduale misurata in un intervallo molto lungo (solitamente un giorno).

La stabilità a lungo termine è dipendente, anch'essa da diversi fattori quali, ad esempio, l'invecchiamento del quarzo.

Con il funzionamento, il coefficiente di elasticità del quarzo si modifica anche in rapporto alle variazioni di elasticità del supporto del quarzo quindi, in ultima analisi, varia la frequenza di oscillazione del cristallo.

Al termine del processo di lavorazione del cristallo, poi, anche se questo viene accuratamente lavato e pulito, possono rimanere adesi alla sua superficie, piccole particelle di quarzo, che, essendo di massa non trascurabile, con il passare del tempo possono distaccarsi dalla superficie del cristallo stesso, per cui, alleggerendo il cristallo, la frequenza di oscillazione può aumentare.

Allo stesso modo, eventuali contaminanti esterni possono depositarsi sulla superficie del cristallo, oppure eventuali piccole bollicine



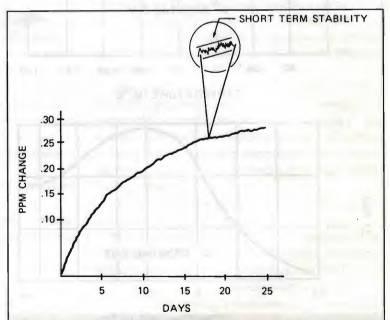
8 - Il circuito oscillatore a risonanza serie e quello a risonanza parallelo. Notare in entrambi i circuiti, l'elemento capacitivo che permette di variare leggermente la frequenza di oscillazione del quarzo.

di gas intrappolate nel cristallo possono liberarsi da quest'ultimo creando, anch'esse variazioni nella frequenza di oscillazione.

La piastrina di quarzo, poi, anche se può sembrare difficile da credere, muovendosi di moto armonico, è soggetta ad accelerazioni molto elevate.

Queste accelerazioni, talvolta, possono causare piccole microfratture nella struttura cristallina della piastrina di quarzo con conseguente distacco di microscopiche particelle.

Non essendo questi pezzetti, purtroppo, di massa trascurabile, il loro distacco comporta, inevitabilmente, un aumento improvviso della frequenza di risonanza del cristallo stesso.



9 - Curva della stabilità nel tempo di un cristallo di quarzo assumendo come tempo 0 il momento nel quale è stata effettuata la calibrazione. Notare l'influenza delle due diverse componenti di stabilità a breve e a lungo termine.





10 - La frequenza di uscita dell'oscillatore (Frequenzimetro Hewlett Packard HP5316B). Per avere una significativa attendibilità della misura è stata utilizzata una base dei tempi esterna costituita da un oscillatore campione termostabilizzato, agganciato in fase ai segnali trasmessi dalla catena LORAN-C (stabilità paragonabile a quella di un oscillatore al Cesio).

Mentre la stabilità a breve termine influisce principalmente sul rumore di fase e, quindi, sulla purezza spettrale della frequenza generata, la stabilità a lungo termine influisce direttamente sulla frequenza di oscillazione, per cui, nel caso si utilizzi l'oscillatore come un riferimento di tempo, ad esempio per un frequenzimetro, è quella che maggiormente contribuisce agli errori di lettura.

Per compensare i drift termici di un oscillatore a quarzo, sono possibili varie soluzioni.

La prima, ossia il TCXO, è quella utilizzata in

quasi tutti i frequenzimetri semi professionali, e consiste nell'inserire, nel circuito oscillatore, alcuni elementi caratterizzati da un coefficiente di temperatura opposto a quello del quarzo, per cui, eventuali variazioni di temperatura, vengono, entro certi limiti, compensate.

Un TCXO, in genere, possiede una stabilità a lungo termine che è circa 5 volte migliore rispetto a quella di un oscillatore non compensato, ossia, intorno a 5 x 10-7 (per una variazione di temperatura da 0 °C a 50 °C).

Un metodo sicuramente migliore, che è poi, quello utilizzato nelle applicazioni professionali, è quello dell'OCXO ossia dell'oscillatore montato in un ambiente termostabilizzato ermeticamente chiuso.

In un OCXO, tutto il circuito (oscillatore, quarzo, termostato e relativa circuitazione di controllo) sono racchiusi all'interno di una camera termostatica, isolata il più possibile dall'ambiente esterno, e mantenuta, per mezzo di un circuito elettronico, ad una temperatura costante.

Nelle figure 11, 12 e 13, sono visibili alcuni particolari costruttivi dell'OCXO da me esaminato, mentre nelle figure 14 e 15 alcuni particolari relativi alla circuitazione interna.

Il fatto di racchiudere tutti i circuiti all'interno del

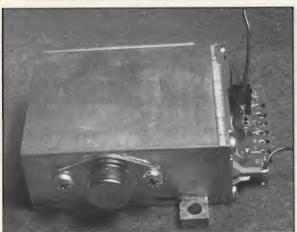


11 - Rimosso il contenitore superiore dell'OCXO, si nota come il circuito vero e proprio sia racchiuso in un contenitore di materiale termicamente isolante. Ciò, ovviamente, per evitare dispersioni di calore verso l'esterno e per rendere l'OCXO meno sensibile ad improvvise variazioni della temperatura ambiente.



12 - Il contenitore di materiale isolante circonda completamente il circuito dell'OCXO. Rimossa la parte superiore, diviene accessibile il circuito dell'OCXO vero e proprio. Notare lo spesso strato di materiale isolante termico posto anche sul lato inferiore del circuito e, poco visibile da questa angolazione, una resistenza di potenza da $50\Omega/50W$ realizzata su allumina che non viene utilizzata e che può benissimo essere recuperata per realizzare un carico fittizio di alta qualità.





13 - L' OCXO appena estratto dal contenitore principale in resina. Notare l'elemento riscaldante realizzato per mezzo di un transistore di potenza in contenitore metallico fissato direttamente (senza alcuna mica isolante) alla parete della camera termostatica, realizzata interamente in rame le cui pareti, di spessore adeguato (4 mm) garantiscono una ottima distribuzione del calore anche con elemento riscaldante concentrato.

termostato, permette di controllare, allo stesso tempo, tutte le possibili sorgenti di drift, per cui, come è facile intuire, la stabilità a lungo termine di un OCXO è di gran lunga migliore rispetto a quella di un TCXO.

Tipicamente, un buon OCXO, raggiunge stabilità a lungo termine dell'ordine di 10⁻¹⁰ o anche migliori.

Per controllare la temperatura della camera termostatica, esistono due possibilità.

La prima, che è anche la più semplice, consiste nel comandare l'elemento riscaldante per mezzo di un termostato di tipo ON-OFF (teoricamente anche un bimetallico) che lo spegne quando la temperatura della camera raggiunge un certo valore e lo riaccende quando la temperatura scende al di sotto di detto valore.

Questo circuito, che ha il pregio di essere molto semplice da un punto di vista circuitale, facilissimo da realizzare e, in genere, poco soggetto a guasti o mal funzionamenti, presenta, tuttavia, lo svantaggio di non offrire una regolazione della temperatura molto precisa.

L'azione combinata dell'inerzia termica della camera termostatica e dell'isteresi del termostato, fanno si che la temperatura della camera, in condizioni di regime, non sia mai perfettamente costante, bensì che oscilli intorno al valore prefissato.

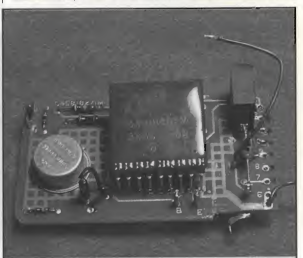
Anche se questa oscillazione è comunque molto contenuta e valutabile in pochi gradi, è necessario prendere atto del fatto che si ripercuote direttamente sulla frequenza di oscillazione del circuito.

Un altro metodo, che è poi quello utilizzato in tutti gli OCXO dell'ultima generazione, è quello basato su un termostato elettronico dotato di un circuito di regolazione di tipo proporzionale.

Con questo circuito, molto più complesso rispetto ad un semplice circuito ON-OFF, l'elemento riscaldante, sia esso una resistenza oppure un semiconduttore, viene regolato elettronicamente per produrre una quantità di calore che è proporzionale alla differenza tra la temperatura desiderata e quella reale della camera termostatica rilevata a mezzo di apposito sensore.

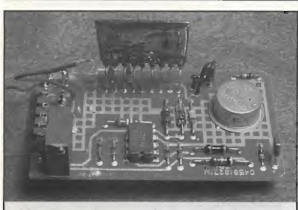
Teoricamente, all'accensione, scorrerà, nell'elemento riscaldante, una corrente massima fissata in fase di progetto.

Mano a mano che la temperatura dell'ambiente interno alla camera si avvicina a quella desiderata, il circuito di regolazione, farà scorrere sempre meno corrente nell'elemento riscaldante fino a stabilizzarsi, al raggiungimento della temperatura desiderata, il valore di corrente scende al minimo



14 - Veduta del circuito interno dell'OCXO. Notare il quarzo, sulla destra in contenitore professionale rotondo in rame (per una migliore conducibilità termica) e il circuito ibrido che compone lo stadio oscillatore vero e proprio. Quasi tutto il circuito, ad eccezione del trimmer di regolazione e della resistenza di programmazione della temperatura del forno, si verranno a trovare, a circuito assemblato, all'interno della camera termostatica.





15 - Sotto al circuito ibrido dell'oscillatore è posizionata la circuiteria del termostato.

che rappresenta il calore che è necessario continuare a fornire alla camera termostatica, per compensare le sue inevitabili dispersioni termiche verso l'ambiente esterno.

Eventuali piccole compensazioni che si dovessero rendere necessarie, verranno effettuate con piccole variazioni di corrente, per cui, il fenomeno del pendolamento, avendo un simile circuito una isteresi praticamente eguale a zero, viene automaticamente eliminato.

Ovviamente, il termostato, deve essere progettato con cura soprattutto per quanto riguarda il circuito di regolazione che deve avere un guadagno sufficientemente alto in modo da poter rispondere anche a piccole variazioni di temperatura, e, allo stesso tempo, un fattore di smorzamento accuratamente determinato, altrimenti, il circuito può pendolare senza sosta o essere addirittura instabile e offrire, così, prestazioni addirittura peggiori di quelle di un TCXO.

Un altro parametro che occorre determinare con cura, è la temperatura di lavoro del termostato.

Essendo il termostato costruito solo per riscaldare il quarzo, la temperatura minima di lavoro deve essere superiore, di un buon margine di sicurezza, a quella massima ambientale di funzionamento del circuito.

Assumendo, quindi, una temperatura di esercizio massima di 50 °C, se ne deduce come la temperatura del termostato debba essere di almeno 75-80°C

Teoricamente, ogni temperatura dovrebbe andare bene, tuttavia, dovendo scegliere, è conveniente tenere in considerazione un altro effetto tipico del quarzo.

La curva di variazione termica di un quarzo, come visibile in figura 16 non è costante con la temperatura, ma segue una curva caratteristica sulla quale è possibile individuare uno o più punti, detti, appunto, punti di turn over (ossia dove il coefficiente di temperatura cambia di segno) dove il coefficiente di temperatura vale zero.

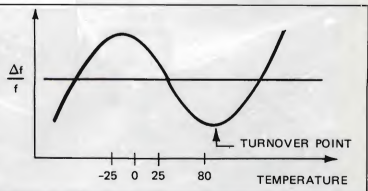
Nei quarzi professionali costruiti appositamente per l'impiego in termostati di precisione, come quello, costruito dalla CEPE ed impiegato nell'OCXO da me utilizzato, in genere, il punto di turn over viene accuratamente misurato, cristallo per cristallo e riportato sul contenitore del quarzo stesso.

Vedasi, a tal proposito, la macrofotografia di figura 17.

Programmando il termostato per lavorare ad una temperatura la più vicina possibile a quella del punto di minimo drift, si ottengono, conseguentemente, le migliori prestazioni in termini di stabilità termica.

In genere, la temperatura di funzionamento del forno, viene settata, dopo aver assemblato tutto il circuito, per mezzo di un resistore esterno di alta precisione, dotato di un minimo coefficiente di temperatura o, in qualche caso, di un apposito trimmer.

Nella macrofotografia di figura 18 è visibile, appunto, questo resistore, che, per ragioni di accessibilità, si trova, di solito, al di fuori della camera



16 - Curva del drift termico di un cristallo tagliato secondo le specifiche AT. Notare il punto di minimo (turn over) della curva intorno al quale il drift termico rimane minimo anche per variazioni termiche di diversi gradi (fonte Hewlett Packard).





17 - Particolare del quarzo. Notare il particolare contenitore rotondo realizzato interamente in rame (per ragioni di conducibilità termica) sul quale è stampigliata la temperatura di funzionamento del quarzo. Questo contenitore, assolutamente ermetico, viene chiuso senza essere saldato a stagno (come avviene, invece, per i normali quarzi), proprio per evitare di impiegare un metallo dotato di diversa conducibilità termica rispetto al rame.

termostatica vera e propria, ma, comunque, sempre isolato dall'ambiente esterno.

Per ottenere le migliori performance, in genere, al posto di un singolo resistore, viene utilizzato un partitore resistivo.

Questo perché, in un partitore, qualunque sia il rapporto di partizione, eventuali variazioni nel valore delle resistenze che lo compongono dovute alla temperatura, non modificano il coefficiente di partizione stesso, per cui, la tensione generata (che nel nostro caso rappresenta il riferimento per il

circuito di regolazione) non varia.

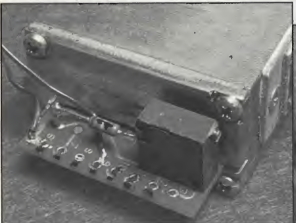
Questo, ovviamente, a condizione che le resistenze che compongono il partitore abbiano lo stesso coefficiente di temperatura e siano sottoposte alle stesse variazioni termiche.

Nell'OCXO, anche se una delle due, per ragioni di accessibilità, si trova all'esterno nella camera termostatica principale (quella di rame), è altresì vero che si trova all'interno del contenitore di materiale termicamente isolante, ossia, in ultima analisi, entrambe le resistenze si trovano alla stessa temperatura.

La temperatura all'interno della camera termostatica, viene misurata per mezzo di un normale sensore di tipo NTC visibile nella macrofotografia di figura 19.

La tensione prodotta dal partitore resistivo di cui l'NTC fa parte è disponibile sul pin 13 dell'OCXO per pilotare un eventuale termometro digitale esterno (visto che la tensione è proporzionale alla temperatura) e/o un eventuale circuito di allarme che potrebbe segnalare quando la temperatura della camera termostatica si trova al di fuori di certi limiti massimi consentiti (e quindi la frequenza generata non è da considerarsi precisa), oppure, semplicemente, togliere alimentazione al circuito di termostatazione se, per un qualsiasi motivo, il circuito di regolazione dovesse guastarsi, oppure il transistor di potenza dovesse andare in cortocircuito e, di conseguenza, la temperatura dovesse salire troppo.

Sempre in figura 19 è visibile un diodo varicap che, comandato dall'esterno, permette di modificare leggermente la fase della retroazione del



18 - Particolare del trimmer che regola la frequenza di uscita e della resistenza di programmazione della temperatura interna della camera termostatica.



19 - Particolare del diodo varactor di precisione utilizzato per variare la frequenza di oscillazione del quarzo e del sensore di temperatura (NTC).





20 - Particolare del foro sul contenitore dell'OCXO attraverso il quale si accede al cursore del trimmer multigiri che regola la sintonia fine dell'oscillatore. Notare il tappo di gomma termica a tenuta stagna col contenitore necessario per evitare dispersioni di calore verso l'esterno.

circuito oscillatore e, quindi, in ultima analisi, di variare entro un intervallo di pochi Hz, la frequenza di oscillazione del circuito.

Il diodo varactor può essere controllato in due maniere: o per mezzo di un trimmer multigiri, visibile nelle macrofotografie di figure 13,14,15 e, soprattutto, figura 18, oppure per mezzo di una tensione di controllo applicata dall'esterno del modulo OCXO.

Agendo sul trimmer è possibile effettuare una correzione grossolana (qualche Hz) della frequenza di uscita.

Per mezzo del pin di controllo, invece è possibile collegare un potenziometro di precisione per even-

tuali tarature finissime (zero beat) oppure per agganciare in fase l'OCXO ad un riferimento primario (es. uno standard al Cesio), se disponibile (magari!), oppure un ricevitore di frequenze campioni (WWWB, WWWH, WWWV, DCF77, RAI, LORANC, OMEGA, GPS, GLONASS etc.).

L'accesso al trimmer di regolazione grossolana della frequenza di uscita, che è collocato all'interno del contenitore isolato termicamente dell'OCXO, è possibile, senza aprire il contenitore, per mezzo di un minuscolo foro su una parete del contenitore dell'OCXO stesso.

Questo foro, visibile nella macrofotografia di figura 20 è, in

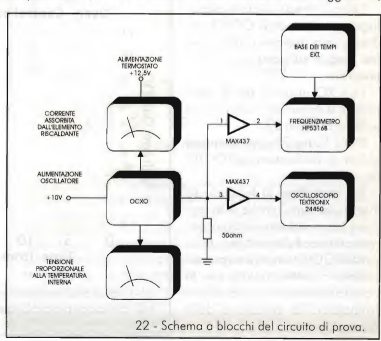


21 - Particolare del diodo zener di precisione utilizzato per generare tutte le tensioni critiche all'interno del circuito (leggi tensione di varicap e riferimenti per il circuito del termostato). Nell'assemblaggio finale, il diodo zener di riferimento si verrà a trovare all'interno della camera termostatica.

condizioni normali, chiuso ermeticamente da un tappo di gomma speciale che ostacola la dispersione del calore.

Le tensioni di riferimento per il termostato e il trimmer di sintonia fine, devono essere assolutamente precise e, soprattutto, stabilissime in quanto, una loro variazione, anche se minima, significherebbe inevitabilmente un drift nella frequenza di uscita.

Per questo motivo, è presente, all'interno dell'OCXO, un circuito di stabilizzazione aggiuntivo,







23 - Veduta dal lato inferiore dell'oscillatore. La numerazione dei piedini adottata va, procedendo dall'alto in basso, da 13 a 6. È stata adottata questa numerazione invece che una da 1 a 8, per renderla congruente con quella interna riportata sul circuito stampato.

basato su un diodo zener di precisione (1N825).

La tensione di riferimento stabilizzata da questo dispositivo, poi, viene resa disponibile in uscita, sul pin 11 dell'OCXO, per eventuali utilizzazioni esterne.

Il diodo, visibile nel particolare di figura 21, essendo collocato all'interno della camera termostatica, viene mantenuto in condizioni ambientali stabili il che contribuisce enormemente alla sua stabilità.

Dopo aver esaminato le tecnologie costruttive degli OCXO, vediamo, ora qualche risultato dei test eseguiti sul campione in mio possesso.

L'OCXO utilizzato per le varie prove è stato montato seguendo lo schema di figura 22.

Nella figura 23 è chiaramente visibile la piedinatura dell'OCXO da me utilizzato.

Per controllare la temperatura interna del forno, anche se la tensione fornita dal sensore di temperatura interno è disponibile su di un pin dell'OCXO stesso, è stato posizionato, a stretto contatto con la camera termostatica, un sensore di temperatura di precisione della Analog Devices.

Il terminale di uscita di detto sensore è stato collegato al pin 9 dell'OCXO sconnettendo la resistenza di potenza che non è utilizzata.

Per minimizzare il fenomeno del pulling, ossia gli slittamenti di frequenza dovuti alle variazioni del carico, è stato interposto, tra l'uscita dell'OCXO e l'ingresso degli strumenti utilizzati per le prove (frequenzimetro e oscilloscopio), un doppio buffer realizzato con un doppio operazionale video di tipo MAX457, lineare fino ad oltre 70 MHz.

Per quanto riguarda le alimentazioni, invece, sono stati utilizzati due alimentatori indipendenti in modo da poter studiare gli effetti di tutte le possibili variazioni.

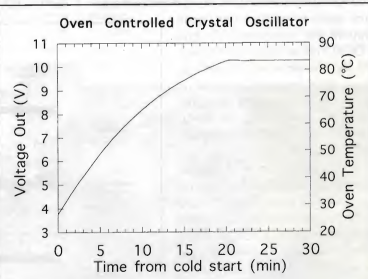
Il circuito oscillatore e il termostato sono stati alimentati con una tensione di 10.00V e 12.50V rispettivamente.

Nelle figure 24 e 25 (che rappresenta un espanso di quella di figura 24) sono visibili due grafici che mostrano la curva di stabilizzazione termica del circuito.

È interessante notare (figura 25) la velocità di risposta del termostato e l'ottimo smorzamento che stabilizza la temperatura del forno velocemente e senza eccessivo pendolamento.

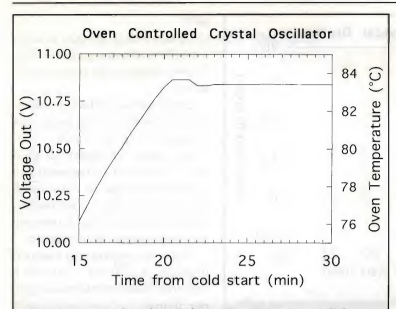
Il modesto pendolamento visibile dal grafico è da imputare all'inerzia termica della camera termostatica.

In pratica, quando la temperatura arriva a quel-



24 - Grafico della temperatura raggiunta dalla camera termostatica e della tensione proporzionale alla temperatura fornita in uscita dal sensore interno sul pin 13 dell'OCXO.





25 - Espanso del grafico di figura 24. Notare come l'elevata conducibilità termica del materiale con cui è costruita la camera termostatica, unitamente alla circuitazione del termostato proporzionale, permettono un rapido raggiungimento della temperatura di esercizio con un ottimo smorzamento della curva.

tamente il raggiungimento della temperatura di lavoro, per cui, la temperatura del forno può ancora salire ben oltre il valore programmato.

Quando il sensore si accorge di ciò, non può far altro che ridurre la corrente che scorre nell'elemento riscaldante fino a spegnerlo completamente (punto a 21 min. circa) e aspettare che la temperatura scenda nuovamente.

A questo punto, a causa delle inevitabili dispersioni termiche, la temperatura del forno inizia a scendere, per cui il termostato interviene anche se con una corrente inferiore a quella iniziale.

Nel giro di pochi minuti, si raggiunge una stabilizzazione completa.

Nei grafici di figura 27 e 28

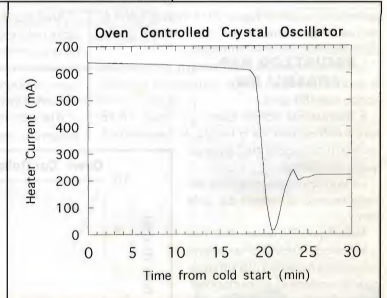
la voluta, occorre un certo tempo prima che il sensore, situato all'interno della camera e vicino al quarzo se ne accorga e provveda a regolare l'elemento riscaldante.

Questo fenomeno è più facilmente visibile osservando il grafico di figura 26.

In questo grafico che mostra la corrente che scorre nell'elemento riscaldante in funzione del tempo trascorso dal momento dell'accensione a freddo (cold start), si vede come la corrente venga mantenuta pressoché pari al valore massimo (650 mA circa) fino a poco prima del raggiungimento della temperatura di esercizio.

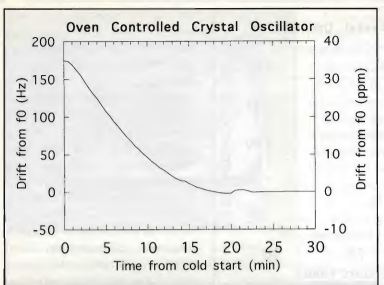
A questo punto, il termostato proporzionale, inizia a ridurre la corrente (aumento della pendenza della curva).

Purtroppo, a causa dell'inerzia termica di tutto il termostato che essendo realizzato in rame massiccio non è assolutamente trascurabile, il sensore non rileva immedia-



26 - Grafico della corrente assorbita dal circuito riscaldatore in funzione del tempo dall'accensione a freddo (cold start). È stato acquisito un punto ogni 30 secondi circa. In circa 30 minuti dall'accensione, il circuito raggiunge la stabilità completa in temperatura. Notare, inoltre, come, pur venendo impiegato un termostato di tipo proporzionale, a causa dell'inerzia termica del termostato, la temperatura superi inizialmente quella programmata, per cui la corrente che scorre nell'elemento riscaldante venga immediatamente ridotta a zero per poi stabilizzarsi immediatamente al valore di regime.





27 - Effetto della temperatura della camera termostatica sulla frequenza di oscillazione del quarzo. Valori espressi in Hz (f0 = 5 MHz) e in ppm. Notare come all'accensione, l'errore di frequenza sia notevole (circa 170 Hz) che poi si riduce con l'aumentare della temperatura fino ad azzerarsi al raggiungimento della temperatura di esercizio.

(espanso di quello di figura 27) è visibile il drift di frequenza dal momento dell'accensione a quello della stabilizzazione del termostato.

La curva di figura 28, ha la forma di una spezzata in quanto i punti sono stati acquisiti ad intervalli troppo radi (30 sec.).

È interessante notare come già dopo 17-18 minuti dall'accensione a freddo, la freguenza di

uscita si mantenga entro 1 ppm da quella desiderata.

La stabilizzazione completa avviene in circa 30 minuti dal cold start.

Nella figura 29, invece, è visibile la risposta del circuito al fenomeno del pushing ovverosia alle variazioni della tensione di alimentazione.

Per effettuare questa prova, la tensione di alimentazione del termostato è stata mantenuta costante e pari a 12.50V, mentre quella del circuito oscillatore è stata variata intorno a quella nominale di 10.000V.

Non è stato possibile scendere al di sotto di 8.50V in quanto il circuito iniziava a mostrare segni di instabilità

La curva di pushing è praticamente lineare a dimostrazione dell'ottimo progetto del circuito oscillatore.

È stata testata anche la possibilità di alimentare il termostato con tensioni diverse da 12.50V.

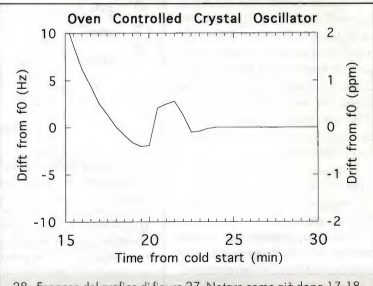
Nel grafico di figura 30 sono visibili i risultati di un test realizzato mantenendo fissa la tensione di alimentazione del circuito oscillatore e variando, invece, la tensione di alimentazione del termostato.

Dopo ogni variazione, eseguita a gradini di 250 mV, il circuito è stato fatto stabilizzare termicamente per 30 min.

Visti i tempi necessari a queste misure (6 ore circa) è stato utilizzato un sistema automatico basato su una scheda di acquisizione AD/DA e un calcolatore.

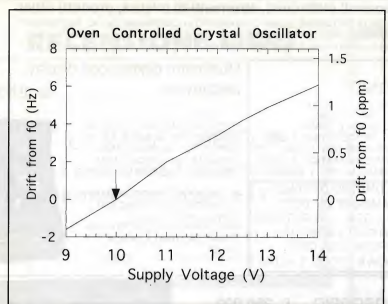
Analizzando questo grafico attentamente, è possibile notare che la zona lineare, ovverosia quella dove aumentando la tensione diminuisce proporzionalmente la corrente (in pratica quella dove la curva si approssima ad una retta) si ha solo per tensioni superiori a 11V.

A tensioni inferiori, la corrente aumenta in modo esagerato, segno che il circuito di regolazione ha

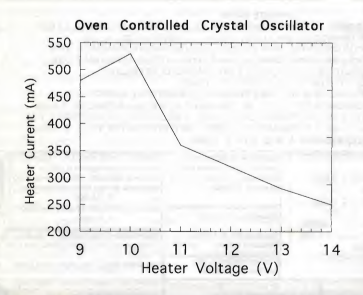


28 - Espanso del grafico di figura 27. Notare come già dopo 17-18 min. dall'accensione, l'errore sia contenuto entro 1 ppm.





29 - Grafico che mostra la caratteristica di pushing ovverosia la variazione in frequenza dell'OCXO in funzione delle variazioni della tensione di alimentazione del solo circuito oscillatore. È stato acquisito un punto ogni 30 secondi dopo un preriscaldamento di 60 minuti. La tensione di alimentazione del circuito di termostatazione non è stata variata. La freccia mostra il comportamento alla tensione nominale di 10 V. Notare come la variazione di 1V nella tensione di alimentazione comporti la variazione di quasi 0.5 ppm nella frequenza di uscita.



30 - Grafico della corrente assorbita al circuito riscaldante in funzione della tensione di alimentazione. È stato acquisito un punto ogni 30 secondi circa dopo un preriscaldamento iniziale di 60 minuti. Notare come la zona più lineare (quella dove la curva tende a diventare una retta) sia quella dove la tensione è superiore a 11 V.

difficoltà a mantenere la temperatura, mentre, sotto i 10V, la corrente addirittura diminuisce, segno, questo, che il circuito non sta più regolando.

Le prove relative alla stabilità a breve e a lungo termine, non mostrate qui, hanno dimostrato una stabilità short term di circa 10⁻¹¹ e una long term migliore di 10⁻¹⁰/giorno (3 x 10⁻⁹/mese).

Con questo termino qui questo lunghissimo articolo.

Attualmente ho allo studio la realizzazione di un ricevitore per frequenze campione su cui agganciare in fase un OCXO e realizzare così uno standard di altissima qualità a costi molto contenuti.

Non appena otterrò risultati soddisfacenti, non mancherò di presentarli sulla rivista.

PER COSTRUIRE UN LINEARE

Trasformatore impregnato nel vuoto ASSOLUTAMENTE NUOVO! Con cambiatensione universale (100 240 V) già installato Uscita 3 kV/200mA Servizio aravoso, 6/700mA - uso SSB Produzione: Philips Peso: 15 ka ca. £140,000 Prezzo: Cond. 8 mF/4000V £30,000 Zoccolo ceramica Johnson per tubo 3-500Z £30,000



C.E.D. s.a.s. Comp. Elett.Doleatto & C. via S.Quintino, 36 - 10121 Torino tel. 011/562.12.71-54.39.52 Fax 53.48.77

vendita per corrispondenza di componenti elettronici, strumenti di misura, prodotti ottici.

Condizioni di vendita: I PREZZI SONO IVA COMPRESA. SPESE DI SPEDIZIONE £ 6.000 . PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO AL RICEVIMENTO

DELLA MERCE.CATALOGO £ 3.000 IN FRANCOBOLLI. IN OMAGGIO PER CHI ACQUISTA. Se ricerchi componenti o strumenti non presenti in questa pagina scrivici o invia un fax al 039 - 9920107

OFFERTE COMPONENTI ELETTRONICI

100 RESISTENZE CEMENTATE £ 20.000 ---- 1 MOTORINO 9 Vcc £ 10.000 £ 10,000 --- 10 QUARZI 4MHz £ 10,000

50 INTEGRATI MISTI

£ 10.000 ---- 80 MODULI LOGICI £ 10.000 100 LED MISTI

£ 20.000 --- 10 BUZZER PIEZOELETTRICI £ 5.000 150 TRIMMER MISTI £ 15.000 ---- 7 CUSCINETTI A SFERA £ 20.000 50 POTENZIOMETRI MISTI

£ 15.000 --- 150 MINUTERIE IN PLASTICA £ 10.000 60 SLIDERS MIST

100 CONDENSATORI MISTI £ 15.000 ---- 1000 RESISTENZE MISTE £ 20.000 1 MOTORINO 9 Vcc con encoder £ 15.000 MULTIMETRO DIGITALE 1 MOTORINO P.P. 200 STEP £ 15.000

CON MISURE DI : DCV --100 COMPONENTI DI QUALITA' R.C.Tr.D.I. £ 5.000 ACV -- DCA -- RESISTENZE 1 KG MATERIALE ELETTRONICO MISTO £ 10.000 100 CONDENSATORI DI PRECISIONE £ 10.000

CONTINUITA SONORA --TEMPERATURA CON SONDA K PROBE £ 45,000 Multimetro digitale con display pieghevole. £. 87,000

OLTRE ALLA MISURA DI TENSIONI E CORRENTI CONTINUE E ALTER-NATE E' POSSIBILE MISURARE CAPACITA', Hfe, CONDUTTANZA, TEMPERATURA DA -40°C A 1000°C

IL DISPLAY PUO' RUOTARE DA 0º A 70° MENTRE I DIGIT SONO ALTI PER LA MISURA DELLA TEMPERA-

TURA E' INCLUSA LA SONDA K PROBE.



PUNTE PER FORARE CIRCUITI STAM-

1 CELLA FOTOVOLTAICA CON MANUALE £ 10.000

100 CONDENSATORI TANTALIO MISTI £ 15.000

1 KG SCHEDE MISTE £ 10.000

PATI ED USO HOBBISTICO

diametro in mm prezzo 3000 8,0 2500 1,05 2500 2500 1.1 1.2 2500 1,3 2500 2500 14 1,6 2500 1.7 2500 2,1 2500 2.2 2500 2,5 2500

2.6 2500 2500 3 3,1 2500

Frese 3000 1.6 3000

PROVA DIODI, TRANSISTORS BOCCOLA 10A £ 30.000

MULTIMETRO DIGITALE CON

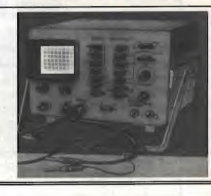
OSCILLOSCOPIO £ 260.000 Caratteristiche: 10mV per divisione

base dei tempi da 50mS a O,5 uS

per divisione. Tutto a transistor.

Schermo 3x5 con reticolo 220 V 4.5Kg

Manuale in Italiano



OFFERTE VARIE 1 RELE 12V 5A £ 3,000 --- 1 STRUMENTINO METRIX 100µA £ 9.000 --- 1 PONTE D. £ 2.000

1 INTERRUTTORE TERMICO IN AMPOLLA 3A £ 2.000 --- 1 VENTOLA 220 £ 10.000 1 BREADBOARD CON MINUTERIE VARIE £ 20.000 --- 150 DISTANZIATORI X C.S. £ 3.000 25 FUSUBILI MISTI £ 3.000 1 FINECORSA 5A 250V £ 2.000 --- 1 DISPLAY FND 800 £ 3.000

3 BASETTE VETRONITE TIPO EUROCARD £ 5.000 -- 5AMPOLLE REED £3000 1 TRIAC 6A £ 2.000 -- 1 RELE 12V 2,5A 250V x C.S. £ 3.000 1 POTENZIOMETRO MIL. 50 Ω, 4K7, 10K £ 3.000cd --- 2 PULSANTI R. £ 2.000

1 RESISTENZA CORAZZATA 7,5 - 15 - 24 - 36 - 100 - 180 Ω £ 2.000 cd -- 1 TRIAC 2A £ 2.000 10 TRIMMER 100Ω £ 3.000 -- 10 TRIMMER 200Ω £ 3.000 -- 1 MOLLA PORTA SALDATORE £ 3.000 10 TRIMMER 500 Ω £ 3.000 -- 10 TRIMMER 1M £ 3.000 -- 150 DISTANZIATORI $\,$ X C.S. £ 3.000

TERMOSTATO DOPPIO APRE A 36 °C e 64 °C £ 2500

MINUTERIE

8 COPPIE DI INSERTI IN OTTONE PER MONTAGGI SANDWICH £ 3.000 10 BOCCOLE FILETTATE £ 2.500 -- 100 PIN PIATTI £ 2.500

40 RONDELLE IN BACHELITE £ 2.500 -- 20 BANANINE DORATE £ 2.500 10 BOCCOLE IN PLASTICA 20 mm £ 2.500 -- 25 FERMACAVI £ 3.000

100 CHIODINI Ag 1,8 mm £ 2.500 -- 150 MINUTERIE IN PLASTICA £ 10.000 150 PIN JUMPER DORATI £ 5.000 -- 10 BOCCOLE STAMPATE 4mm £ 2.500 10 DISTANZIATORI IN OTTONE 8mm £ 2.500 -- 22 mm £ 2.500

1 CONFEZIONE SCORTA CON MINUTERIE MECCANICHE: VITI, RONDELLE, MOLLE, DISTANZIALI, DADI £ 5.000

DIAMETRO LENTE PRF770 CONTAFILI GIGANTI ALTEZZA VETRO 2.5X 160 mm 110 mm 25.000 VETRO 2,5X 134 mm 134 mm 20.000 VETRO 3,5X 110 mm 75 mm 18.000 15 000 VETRO 4.5X 80 mm 50 mm

OFFERTA SPECIALE SCORTA: resistenze, condensatori, diodi zener, transistors, zoccoli, minuterie, integrati, potenziometri, componenti vari. Il tutto permette di avere £ 100.000 una scorta di componenti utili

NOVITA': LENTE IN VETRO 110mm con LAMPADA DI WOOD ottima per filatelia, mineralogia, verifica sostegno da appoggiare al petto e banconote. Funziona con battecordicella regolabile. Ottima quando sono rie stilo £ 25,000 necessarie le mani libere, ingrandimenti Stesso modello funzionante con

alimentatore £ 25.000 Solo tubo 4W £ 15.000

Circuito di innesco £ 14.000 PRISMA GIGANTE 90°

15X5X5 cm £ 40.000 Kit di lenti vari diametri e ingrandimenti pe

prove ed esperimenti di ottica £ 25.000 prisma 90° £ 20.000 prisma 60° £ 20.000

Gruppi ottici da smontare, contengono da £ 20.000 OCULARE TIPO ORO-LOGIAIO 8X

32 DIOTTRIE £ 10.000

LENTE IN VETRO CON ILLUMINAZIONE DIAME

LENTE CLASSICA IN VETRO 3,5X DIAMETRO 75 mm £ 10.000 LENTE CLASSICA IN VETRO 2,5X DIAMETRO 90 mm £ 12.000 LENTE CLASSICA IN VETRO 2,5X DIAMETRO 110 mm £ 18.000

LENTE IN VETRO TONDA CON

DIAMETRO LENTE 75 mm £ 20.000

APPOGGIO TRASPARENTE

£ 24.000

Stesso modello lente bifocale in acrilico

Trapanino 9 DCV con pinze e una punta

TRAPANINO ED INCISORE 9 - 18 DCV da 8000 a

18000 giri con tre pinze due punte due mole £ 31.000

£ 15.000

TRO 90 mm € 20.000



€ 25.000

OCULARI TIPO OROLOGIAIO 3X, 4X, OCULARE DOPPIO 16X OTTIMO PER PARTICOLARI. 5X.6X. 7X £ 9.000 cd

SI UTILIZZA IN TRE MODALITA'

£ 16,000

2 a 6 lenti

LENTE IN VETRO CON ILLUMINAZIONE DIAMETRO 110 mm

€ 28.000

Recensione: La rana ambigua



RECENSIONE LIBRI

Marcello PERA

LA RANA AMBIGUA

La controversia sull'elettricità animale tra Galvani e Volta

Storica Einaudi Giulio Einaudi Editore pagg. 216 - lire 26.000

Umberto Bianchi



La disinformazione scolastica ha creato in me la convinzione che Luigi Galvani, medico e fisiologo bolognese, avesse scoperto quasi per caso l'elettricità animale rivelata da una coscia di rana appesa al davanzale di ferro del proprio ballatoio quando veniva messa a contatto con un metallo diverso. Similmente, mi era stato detto che il fisico comasco Alessandro Volta, studiando a sua volta il fenomeno rilevato dal Galvani, ideò la pila e che di qui sarebbe partita l'evoluzione della moderna elettrologia. Nulla, o poco più di queste scarne notizie.

Colpito dal titolo curioso e insolito del libro che Vi propongo, dopo averlo acquistato e letto con curiosità, con stupore mi sono reso conto della grandissima lacuna che l'insegnamento scolastico, anche quello a livello superiore, aveva generato nelle mie conoscenze.

Nessun cenno mi era stato fatto delle centinaia di ricercatori in tutta Europa che si erano affiancati a questi nostri due scienziati, ricercatori che, quando le cose sono andate alla grande, si sono visti dedicare qualche via nelle nostre città.

Questi personaggi importanti per la storia della scienza vengono collocati dall'Autore di questo libro nella giusta luce e reinseriti nel corretto contesto dello sviluppo dell'elettrologia.

È vero che quanto mi era stato insegnato corrisponde a una parte della verità, ma alle spalle di queste poche nozioni ho scoperto, esaminando quest'opera scritta in modo piano ed esauriente, quindi molto piacevole a leggersi, tutta la storia di una controversia, quella fra Galvani e Volta sulla "elettricità animale" la cui virulenza, al tempo in cui esplose (1791) è stata paragonata alla tempesta che incominciava a sconvolgere la scena politica e sociale europea.

Questo episodio è di grande attualità sia perché il nocciolo centrale della controversia, che pone a confronto il vitalismo biologico contro il materialismo fisico, è ancor oggi oggetto di dibattimento e sia perché la sua struttura logica è un esempio di un modello ricorrente.

È indubbiamente un libro destinato a persone curiose e intelligenti che non si accontentano solo di quanto quotidianamente viene loro proposto dalla grande divulgazione scientifica giornalistica e televisiva che tende a semplificare gli eventi e a trarre conclusioni affrettate sovente suffragate da illazioni pseudo-scientifiche inevitabilmente smen-





tite da uno studio individuale più approfondito e serio.

Il volume è corredato da una documentazione storica eccezionale che consente al Lettore di ripercorrere piacevolmente le origini di una branca così importante della scienza moderna.

Peccato che un'opera altrettanto valida e illuminante non sia stata ancora scritta sulla storia della Radio perché consentirebbe, una volta per tutte, di ridimensionare l'apporto di molti personaggi cointeressati, riportandoli al loro giusto valore storico e scientifico e a eliminare puerili partigianerie.

L'Autore de "La rana ambigua", Marcello Pera, insegna Filosofia delle scienze all'Università di

Pisa. Tra le sue opere figurano i volumi Induzione e metodo scientifico (Pisa 1978), Popper e la scienza su palafitte (Roma-Bari 1981, 1982), Hume, Kant e l'induzione (Bologna 1982), Apologia del metodo (Roma Bari 1982). Ha curato assieme a J. Pitt il volume I modi del progresso. Teorie ed episodi della razionalità scientifica (Milano 1985). Alcune delle sue opere sono state tradotte in inglese.

RaccomandandoVi caldamente questo volume che Vi pone innanzi a un caso esemplare di una controversia scientifica e a cercare di scoprire che cosa decide il destino di due teorie rivali, Vi saluto e Vi auguro una buona lettura.

Abbiamo provato il DSP-9: l'ammazza disturbi audio

da "Onda Quadra"

Ora i miracoli non li fanno solo i santi, perché l'elettronica si è messa in pista, minacciando una concorrenza ad oltranza al celeste credo.

Fino a qualche anno fa, noi eravamo abituati a sopprimere i disturbi con Noise-Blanker, filtri notch e passa banda, che in qualche modo alleviavano le nostre sofferenze uditive, per segnali più o meno disturbati.

Provando il sistema DSP della Timewave dobbiamo ammettere che c'è stato un grosso balzo di qualità.

Il DSP-9 della Timewave ci ha veramente sorpresi per come elimina il rumore di fondo, oltre che a permettere una varia selezione di frequenze passanti che si adattano, a secondo della scelta, sia la CW e RTTY, che al passaggio della voce.

Il beneficio della tecnologia DSP la si sente in particolare usando le bande laterali, dove muovendo leggermente la sintonia, c'è una rapida variazione dei torni.

Le nostre prove sono state fatte in particolare sulle bande più affollate e soggette a molto QRM, come i 40 m domenicali e i 20 m, durante le poche aperture di propagazione di questo ciclo solare al massimo dell'attenuazione.

Nei DSP non sono più usati i filtri fatti con gli operazionali tuttofare, ma con un sistema di campionamento e soppressione tutto digitale che rivoluziona quanto l'elettronica ci ha insegnato fino ad ora. Per chi fa molti collegamenti o da SWL è un accanito dell'ascolto. Il sistema DSP è senz'altro una manna dal cielo per risolvere i cattivi ed incomprensibili ascolti.

Con il DSP-9 abbiamo provato la strana sensazione di essere solo noi e l'interlocutore che parlava, come su di una linea telefonica riservata.

In CW poi i vantaggi sono ancora maggiori, i segnali a fianco vengono completamente esclusi ed il QRM non è udibile.

Il DSP-9 ha un pannello frontale con i soli comandi essenziali che ne semplificano l'uso ed il costo.

Molto semplice poi il collegamento al ricetrasmettitore, basta far passare il segnale dell'altoparlante esterno attraverso il DSP che penserà ad elaborarne il segnale.

Sul DSP-9 vi è perfino una presa jack sul frontale per cuffiette stereo.

Noi abbiamo provato con piena soddisfazione questo simpatico ed utile accessorio e consigliamo anche a voi di fare altrettanto, quando poi chiederete il prezzo, avrete un'altra gradita sorpresa.

Vi ricordiamo che la Timewave fa anche altri modelli di DSP più sofisticati ed è distribuita in Italia dalla Milag Elettronica, che applicando la formula "soddisfatti o rimborsati" vi permette di provarli gratuitamente per una settimana.





ESPERIMENTI RADIOASTRONOMICI:

Monitoraggio in VLF

Flavio Falcinelli

Riprendiamo la trattazione dei risultati ottenuti durante un lungo ed accurato programma di registrazione e monitoraggio della radiazione elettromagnetica in gamma ELF-VLF iniziato sul numero scorso.

2ª parte

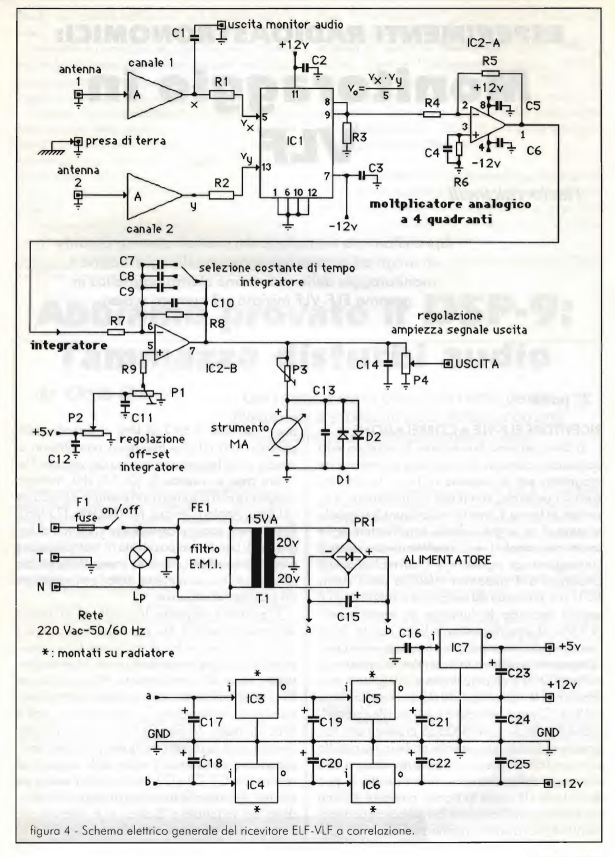
RICEVITORE ELF-VLF A CORRELAZIONE

Si descriveranno brevemente la struttura ed i particolari costruttivi del ricevitore a correlazione progettato per la stazione di base. Lo schema elettrico generale, compreso l'alimentatore, è riportato in figura 4, mentre nella figura 5 si vede lo schema di un singolo canale amplificatore A. Le uscite dei canali 1 e 2 (perfettamente identici) convergono agli ingressi V e V del moltiplicatore analogico a 4 quadranti HA2556 della Harris (IC1) che provvede ad eseguirne il prodotto (con segno) secondo la funzione di trasferimento (V.V.)/5. Questo dispositivo a larga banda, le cui caratteristiche essenziali sono riportate nella tabella seguente, implementa il correlatore, insieme al buffer (IC2-A) e all'amplificatore-integratore realizzato con le due sezioni del doppio operazionale LM358. Come si vede dalla tabella delle caratteristiche il moltiplicatore HA2556 presenta una larahezza di banda largamente esuberante rispetto alle specifiche esigenze del nostro ricevitore, a tutto vantaggio della precisione nella risposta. Si può dimostrare [1] come la banda passante minima necessaria al moltiplicatore per elaborare correttamente segnali aleatori caratterizzati da un'occupazione spettrale $[1.5 \div 7.5]$ kHz, si estenda dalla continua fino ad una frequenza pari almeno al doppio della frequenza massima del segnale. Nel nostro caso si avrebbe B: $[0 \div 15]$ kHz. Volendo adoperare altri dispositivi (ad esempio AD 633 JN - [1 MHz] Analog Devices, MPY600AP - [75 MHz] Burr-Brown) occorre considerare i requisiti di larghezza di banda e la possibilità di moltiplicazione a quattro quadranti, essendo il segnale applicato all'ingresso a valore medio nullo, con escursioni sia positive che negative.

È possibile regolare la costante di tempo dell'integratore (IC2-B) a passi discreti, fissando il valore della frequenza di taglio del filtro passabasso che esegue la media all'uscita del moltiplicatore in base alle caratteristiche di variabilità del fenomeno. Nel nostro caso abbiamo selezionato, tramite un commutatore, 3 valori discreti, pari a circa 15 msec., 75 msec. e 150 msec.. È naturalmente possibile modificare questi parametri semplicemente cambiando i valori delle capacità di retroazione C7, C8 e C9. Impostando il valore più elevato, insieme alla successiva integrazione introdotta dal registratore grafico, si è ottenuta una costante di tempo risultante del sistema pari a circa









ELENCO COMPONENTI (figura 4)

 $\begin{array}{l} \text{R1} = \text{R2} \ = \ 470 \ \Omega \ - \ 1/4 \ \text{W} \ - \ 1\% \\ \text{R3} \ = \ 1 \ \text{kW} \ - \ 1/4 \ \text{W} \ - \ 1\% \\ \text{R4} \ = \ 10 \ \text{k}\Omega \ - \ 1/4 \ \text{W} \ - \ 1\% \\ \text{R5} \ = \ 10 \ \text{k}\Omega \ - \ 1/4 \ \text{W} \ - \ 1\% \\ \text{R6} \ = \ 10 \ \text{k}\Omega \ - \ 1/4 \ \text{W} \ - \ 1\% \\ \text{R7} \ = \ 10 \ \text{k}\Omega \ - \ 1/4 \ \text{W} \ - \ 1\% \\ \text{R8} \ = \ 47 \ \text{k}\Omega \ - \ 1/4 \ \text{W} \ - \ 1\% \\ \text{R9} \ = \ 10 \ \text{k}\Omega \ - \ 1/4 \ \text{W} \ - \ 1\% \\ \end{array}$

P1 = 20 kΩ trimmer multigiri P2 = 10 kΩ pot. lineare multigiri P3 = 100 kΩ trimmer multigiri

 $P4 = 10 \text{ k}\Omega$ pot. lineare

C1÷C7 = 0.1 μ F / 63 V poli. C8 = 0.47 μ F / 63 V poli.

 $C9 = 1 \mu F / 63 \text{ V poli.}$

C10 = 10 nF / 63 V poli.

 $C11 = C12 = 0.1 \,\mu\text{F} / 63 \,\text{V} \,\text{poli}.$

C13 = 10 nF / 63 V poli. C14 = 0.1 μ F / 63 V poli.

C15 = 2200 μ F / 63 V el. vert.

 $C16 = 0.1 \,\mu\text{F} / 63 \,\text{V} \,\text{poli}.$

 $C17 = C18 = 1000 \,\mu\text{F} / 35 \,\text{V}$ el. vert.

 $C19 \div C22 = 100 \,\mu\text{F} / 35 \,\text{V}$ el. vert.

C23 = $10 \,\mu\text{F} / 25 \,\text{V}$ el. vert.

 $C24 = C25 = 0.1 \,\mu\text{F} / 63 \,\text{V} \text{ poli}.$

IC1 = HA 2556IC2 = LM 358

IC2 = LM 358IC3 = 7815

IC4 = 7915

IC5 = 7812IC6 = 7912

1C6 = 79121C7 = 78L05

D1 = D2 = 1N4148

B1 = 1.5 A - 200 V

 $MA = milliamperometro ad indice <math>1 \div 200 mA$

F1 = fusibile 100 mA - 250 V - 5 x 20 mmLp = lampada spia al neon 220 V

FE1 = filtro antidisturbo di rete 1 A

T1 = 220 V / 20 + 20 V - 15 VA

1 sec., adatta a rappresentare il valore medio della radiazione di fondo sull'intervallo di osservazione

scelto. Iniettando una tensione continua di riferimento regolabile con il potenziometro multigiri P1 sul pin 5 dell'op-amp integratore è possibile introdurre un offset sul segnale d'uscita, spostando comodamente lo zero di riferimento.

L'uscita dell'integratore pilota sia uno strumento analogico indicatore (MA) per un rapido controllo della potenza di segnale, sia il registratore grafico a carta. Nel nostro prototipo si è utilizzato il milliamperometro di un vecchio tester fuori uso che dispone di un'ampia scala di facile lettura, regolando la sensibilità tramite il trimmer multigiri (P3) da 100 k Ω posto in serie. In questo modo è possibile impiegare qualsiasi strumento che presenti una sensibilità compresa nel range da 200 mA fino a 1 mA circa. Per adattare correttamente l'uscita del ricevitore alla sensibilità del registratore grafico (o di qualsiasi altro sistema di acquisizione dati) è stata prevista una regolazione di livello tramite il potenziometro P4.

Per i connettori d'antenna e del segnale di uscita si sono utilizzati BNC da pannello, mentre per il monitoraggio audio si è impiegato un jack miniatura. Fondamentale per il corretto funzionamento dell'apparato è l'utilizzo di un robusto contenitore metallico schermato nel quale racchiudere tutti i circuiti escluso l'alimentatore. Nel nostro prototipo abbiamo inoltre separato i due canali di amplificazione utilizzando schermi in lamierino di ottone opportunamente sistemati sul circuito stampato e collegati ripetutamente a massa. Per il collegamento a terra del sistema, indispensabile per una corretta ricezione, è stato previsto un morsetto che collega la massa del circuito e la carcassa della scatola schermante ad una rete metallica di superficie pari ad 1 m² interrata a circa 1 m di profondità. La conducibilità del suolo in quel punto è stata migliorata "annaffiando" abbondantemente con acqua salata.

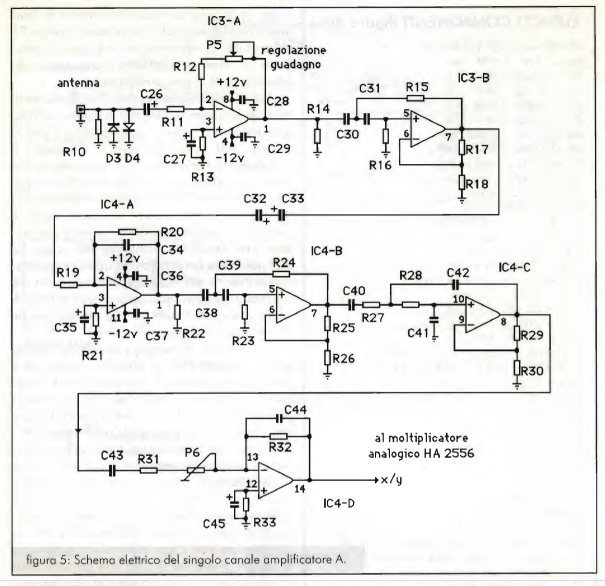
CARATTERISTICHE ESSENZIALI DEL MOLTIPLICATORE ANALOGICO A 4 QUADRANTI HA2556

Moltiplicatore con uscita in tensione

Velocità di variazione della tensione d'uscita: 350 V/ms







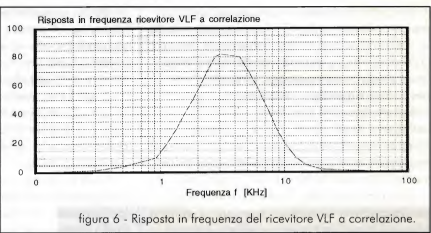
Il circuito dell'alimentatore duale è convenzionale: sono previsti due regolatori integrati collegati in cascata per ogni ramo (è preferibile montarli su un piccolo dissipatore, per un funzionamento continuo) con lo scopo di migliorare la stabilità ed il filtraggio delle tensioni generate. La tensione di riferimento per la calibrazione dell'offset del segnale di uscita è ottenuta con un circuito integrato 78L05. Si noti l'inserimento di un filtro antidisturbo EMI verso rete, utile per contenere i disturbi vaganti sulla linea ENEL che possono indurre tensioni impulsive interferenti con il ricevitore. Il circuito dell'alimentatore è stato assemblato in un contenitore schermato separato dal ricevitore, collegato ad esso tramite un cavetto tripolare attorcigliato e

connettori tipo microfonico CB a 3 poli.

Nello schema di figura 5 è riportato un singolo canale amplificatore: in questo stadio vengono definiti il fattore di amplificazione complessivo e la larghezza di banda del sistema. Il segnale non rivelato utilizzato per il monitoraggio audio (amplificatore BF con cuffia, oppure registratore a nastro) viene prelevato per semplicità direttamente all'uscita del canale 1 tramite il condensatore C1. Per utilizzare correttamente questa uscita, evitando di sovraccaricare IC4-C con conseguente sbilanciamento tra i canali e distorsione del segnale rivelato, è indispensabile collegarvi un dispositivo con ingresso ad alta impedenza. Per evitare limitazioni e scongiurare qualsiasi problema si consiglia

di interporre uno stadio buffer con op-amp collegato ad inseguitore a guadagno unitario.

I due canali sono perfettamente identici, con ingresso per antenna ad alta impedenza e guadagno regolabile da 32 a 80 volte per mezzo di P5 (corredato con manopola graduata e scala relativa tarata da 0 a 10). In realtà con il trimmer P6 è



ELENCO COMPONENTI (figura 5)

 $R10 \div R12 = 10 \text{ k}\Omega - 1/4 \text{ W} - 1\%$

 $R13 = 100 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R14 = 6.8 \text{ k}\Omega - 1/4 \text{ W} - 1\%$

 $R15 = R16 = 10 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R17 = 27 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R18 = 47 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R19 = 10 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R20=R21 = 250 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R22 = 6.8 \text{ k}\Omega - 1/4 \text{ W} - 1\%$

 $R23=R24 = 10 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R25 = 27 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R26 = 47 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R27 = R28 = 10 \text{ k}\Omega - 1/4 \text{ W} - 1\%$

 $R29 = 27 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R30 = 47 \text{ k}\Omega - 1/4 \text{ W} - 1\%$

 $R31 = 10 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R32 = 1 M\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $R33 = 22 k\Omega - 1/4 W - 1\%$

 $P5 = 470 \text{ k}\Omega$ pot. lineare doppio

 $P6 = 500 \text{ k}\Omega$ trimmer multigiri

 $C26 = C27 = 10 \mu F / 25 V tantalio$

 $C28 = C29 = 0.1 \mu F / 63 V poli.$

C30 = C31 = 16.8 nF / 63 V poli. (vedi testo)

 $C32 = C33 = 10 \,\mu\text{F} / 25 \,\text{V}$ tantalio

C34 = 100 pF / 50 V ceramico

 $C35 = 10 \mu F / 25 V tantalio$

 $C36 = C37 = 0.1 \mu F / 63 V poli.$

C38=C39 = 14.7 nF / 63 V poli. (vedi testo)

 $C40 = 0.1 \,\mu\text{F} / 63 \,\text{V} \,\text{poli}.$

C41 = C42 = 2.2 nF / 63 V poli.

C43 = $0.1 \,\mu\text{F} / 63 \,\text{V}$ poli.

C44 = 10 pF / 50 V ceramico

 $C45 = 10 \mu F / 25 V tantalio$

D3=D4 = 1N4148

IC3 = TL072

IC4 = TL074

possibile impostare un range molto ampio di guadagno, da un minimo di 31.6 volte, fino ad un massimo di 180 volte ($30 \div 45$ dB). Questi valori si adattano molto bene al tipo di antenna impiegato e alla larghezza di banda scelta per l'osservazione dei fenomeni naturali.

Particolare attenzione è stata posta nella definizione della banda passante del sistema (per scongiurare interferenze esterne e minimizzare la ricezione del ronzio di rete da parte dell'antenna) impiegando filtri attivi passa-alto e passa-basso realizzati con amplificatori operazionali convenzionali per uso audio a basso rumore del tipo TLO71 (IC3) e TLO74 (IC4).

I componenti indicati nello schema come C30, C31 e C38, C39 sono in realtà la combinazione parallelo di capacità rispettivamente con valori pari a $10\,\text{nF} + 6.8\,\text{nF}$ e $10\,\text{nF} + 4.7\,\text{nF}$. È possibile migliorare ulteriormente le prestazioni già ottime del ricevitore impiegando op-amp a bassissimo rumore di tensione in ingresso (assai più costosi). I terminali d'ingresso del ricevitore prevedono protezioni contro le cariche elettrostatiche che possono localizzarsi sull'antenna (soprattutto se filare) e danneggiare il circuito d'ingresso del primo amplificatore operazionale. La protezione consiste in una coppia-clamper di diodi 1N4148 collegati in opposizione di polarità tra l'antenna e la terra, con in parallelo una resistenza da $10\,\text{k}\Omega$.

In figura 6 è riportata la risposta in frequenza dell'apparecchio. In questo grafico i valori nelle ordinate sono letture rilevate direttamente sulla scala dello strumento indicatore MA, ottenute iniettando nel ricevitore (guadagno regolato al minimo) il segnale di un'oscillatore sinusoidale a frequenza variabile adequatamente attenuato.



51



Nonostante la relativa complessità dell'insieme si è preferito cablare il circuito su una scheda in vetronite preforata formato Eurocard (100x160 mm), prestando particolare attenzione ad eseguire un montaggio a regola d'arte sia per quanto riguarda la disposizione il più possibile simmetrica dei due canali, sia effettuando i collegamenti più corti e diretti possibili tra i componenti, eliminando qualsiasi problema di accoppiamenti indesiderati tra i due rami sicuramente forieri di interferenze ed instabilità.

Visto l'impiego dello strumento e le prestazioni che da questo ci si aspetta, si consiglia di studiare a lungo il layout del circuito, i cablaggi esterni e la disposizione delle parti dei comandi sul contenitore, utilizzando componentistica della migliore qualità. A tale proposito si sono impiegati ovunque resistori a strato metallico all'1% di tolleranza, trimmers multigiri, condensatori ceramici NPO ed in poliestere multistrato, condensatori polarizzati al tantalio ove possibile.

Il potenziometro doppio P5 per la regolazione del guadagno deve essere di ottima qualità, montato il più possibile vicino alle sezioni IC3-A dei rispettivi canali: si consiglia pertanto di fissarlo direttamente al circuito stampato. È possibile e consigliabile migliorare ulteriormente le prestazioni in rumore dello stadio d'ingresso eliminando il doppio potenziometro P5 ed inserendo al suo posto un doppio deviatore a levetta che effettua la selezione tra due valori possibili di guadagno. Questo è fissato dalla scelta di opportuni valori resistivi. In questo modo si eliminano le instabilità ed il rumore tipico generato dai contatti di un potenziometro a carbone inserito in una sezione delicata del percorso di segnale del front-end.

La messa a punto del ricevitore è semplice: una volta verificata la presenza delle corrette tensioni di alimentazione, si utilizza un oscillatore sinusoidale audio adeguatamente attenuato per applicare un segnale di prova all'ingresso-antenna di ogni canale. Il tono di prova dovrebbe essere regolato per la frequenza di centro banda (4.5 kHz) ad un livello pari a circa 1 mV picco-picco. Regolando il potenziometro P5 per il minimo guadagno, si inietta il segnale sull'ingresso di ciascun canale seguendone progressivamente il percorso con l'oscilloscopio all'uscita di ogni op-amp e verificando la corretta amplificazione senza distorsioni. La regolazione del trimmer P6 deve essere fatta in

modo da garantire una sufficiente sensibilità in base al tipo di antenne utilizzate e in modo da avere un auadaano identico nei due canali. Impiegando antenne loop o in ferrite occorrerà sicuramente aumentare l'amplificazione rispetto ad antenne filari, anche se queste ultime sono più sensibili ai disturbi. Controllato il funzionamento dei singoli canali si può verificare quello del correlatore: collegando in parallelo gli ingressi dei canali ed applicando ad essi il tono di prova, si dovrebbe ritrovare sui pins 8 e 9 del moltiplicatore HA2556 un segnale sinusoidale a frequenza doppia di quella d'ingresso, con una componente continua di livello imposto dalla funzione di trasferimento. Quando il segnale applicato è un rumore, sul pin 1 di IC2-A (amplificatore invertente a quadagno unitario) si ritrova una componente continua proporzionale al prodotto delle ampiezze correlate dei segnali presenti sui pins 5 e 13 del moltiplicatore. Cortocircuitando uno deali ingressi del ricevitore. il segnale risultante deve annullarsi. L'amplificatore-integratore IC2-B fornisce il valore medio del segnale, tanto più livellato quanto più elevata è la costante di tempo selezionata: è possibile regolare lo zero tramite il potenziometro P2, mentre il trimmer P1 va calibrato fino ad ottenere una tensione massima di riferimento comoda per la regolazione dell'offset.

RISULTATI DEL PRIMO CICLO DI OSSERVAZIONI E SVILUPPI FUTURI

Come si è detto all'inizio, il programma di registrazione dei dati su carta (dalle ore 01.00 GMT fino alle ore 04.00 GMT) si è sviluppato automaticamente nella stazione principale, gestito dall'operatore (con orari più elastici) nella stazione secondaria. I dati raccolti dall'impianto secondario sono serviti oltre che per ampliare, con osservazioni autonome, le prestazioni della stazione principale anche come conferma dell'andamento medio della radiazione di fondo, soprattutto durante il verificarsi di eventi particolari (sciami meteorici, eventi sismici, etc.).

La necessità di effettuare alcune verifiche tecniche ed ampliamenti delle apparecchiature alla luce dell'esperienza acquisita e dei numerosissimi dati raccolti (che richiedono un'attenta e paziente valutazione), ha condotto alla temporanea sospensione delle osservazioni, concludendo la prima fase di monitoraggio. L'aggiornamento previsto riguarda





diversi aspetti e muove le seguenti considerazioni:

- I ricevitori delle stazioni hanno dimostrato la loro efficienza sia in termini di sensibilità, stabilità e riproducibilità, sia per quanto riguarda la scelta della banda passante adottata [1.5 7.5 kHz]. In questo contesto si sono rivelati corretti il progetto e la scelta dei parametri fondamentali degli impianti riceventi. Occorrerà eventualmente estenderne le prestazioni.
- Particolare attenzione va posta all'eliminazione dei disturbi di rete provenienti dall'alimentazione elettrica. Anche se gli apparati presentano ottime caratteristiche filtranti, in alcune occasioni si sono avuti dubbi sull'interpretazione di dati a causa del rumore di rete (e delle sue armoniche): occorre rendere l'alimentazione il più possibile equivalente a quella delle batterie, migliorandone la caratteristica di rumore intrinseca. Si è constatato come il rumore industriale venga captato quasi esclusivamente dall'antenna, non dai circuiti dell'apparato: questo fatto impone la progettazione e la sperimentazione di sistemi di antenna selettivi rispetto questo tipo di interferenza.
- Vincente si è dimostrata la scelta di adottare stazioni funzionanti in località sufficientemente distanti (ricezione in diversità di spazio): un ricevitore completamente automatico gestito da un preciso programma di attivazione e predisposto alla registrazione del valore medio giornaliero della radiazione ELF-VLF (fenomeni "macroscopici"), l'altro con orari di osservazione più elastici adatto al monitoraggio di fenomeni "microscopici" rapidamente variabili.
- Dispositivi accessori come i registratori grafici a carta, registratori magnetici (audio) su nastro, pur risultando preziosi ed affidabili, non sono particolarmente indicati per registrazioni lunghe e ripetitive come quelle effettuate dalla stazione principale. In quest'ultimo caso si accumula una notevole quantità di carta che necessita comunque di essere rivista ed elaborata più volte di seguito nel processo di riduzione dei dati, con grande fatica dell'operatore e conseguente aumento della possibilità di errore. Questi fatti orientano verso un'acquisizione e registrazione

automatica tramite computer, dopo aver ottimizzato i formati dei files di dati compatibilmente con la variabilità intrinseca del fenomeno sotto osservazione, il numero di informazioni necessarie e la conseguente occupazione di memoria. Il registratore grafico a carta resta comunque un insostituibile strumento di controllo parallelo, da attivarsi quando si verificano fenomeni particolarmente interessanti. Può essere vantaggiosamente utilizzato nella stazione secondaria.

- Importantissimo è risultato il monitoraggio audio, se pur saltuario e per brevi periodi: con un amplificatore dotato di cuffie ed un registratore di qualità è possibile controllare l'intera banda ed acquisire informazioni indispensabili sull'evoluzione di certi fenomeni naturali. Esso è inoltre uno strumento prezioso per individuare disturbi, interferenze artificiali, ronzio di rete, etc.
- Necessità di ottimizzare le prestazioni del ricevitore a correlazione della stazione base, sfruttando al meglio le sue caratteristiche peculiari.
 Occorre progettare un sistema di antenne composito (con due canali indipendenti) specificamente disegnato per esaltare l'osservazione dei fenomeni in studio (sciami meteorici), minimizzando le cause d'interferenza, sia naturali che artificiali. Diverse sono le configurazioni prese in esame: ciascuna ottimizza un parametro rispetto ad un altro, richiedendo un periodo di sperimentazione prima di partire con il secondo ciclo di osservazioni.
- Necessità di adottare opportune procedure di calibrazione per i ricevitori: si potranno avere in uscita valori della radiazione incidente espressi in unità di misura coerenti. Qualsiasi strumento di misura deve essere in grado di riferire i dati acquisiti ad una precisa scala di valori (con unità di misura in grandezze fisiche opportune), allo scopo di analizzare ed effettuare comparazioni fisicamente corrette dei risultati ottenuti.

La maggior parte di queste revisioni è in avanzata fase di completamento: se non si presenteranno ostacoli tecnici è prevista l'attivazione del secondo ciclo di osservazioni per l'inizio del prossimo anno. Vogliamo ora illustrare alcuni



dei risultati ottenuti con le prime osservazioni, ricordando che la quantità di dati acquisiti è risultata davvero enorme e solo alcuni aspetti dei fenomeni osservati sono stati esaminati. A mano a mano che si procederà nello studio dei campioni e nel confronto fra le registrazioni delle due stazioni, si formalizzeranno i risultati esponendoli eventualmente su un prossimo articolo.

Nelle figure sequenti sono posti a confronto i grafici relativi al numero medio previsto deali impatti/ora dovuto ai bolidi meteorici (figura 7 - vedi paragrafo: "Monitoraggio ELF-VLF. Introduzione), e l'andamento del valore medio del rumore di fondo in gamma ELF-VLF (figura 8), così come desunto dalla media delle registrazioni effettuate dalla nostra stazione base e confermate dal ricevitore secondario nel corso dell'anno. Ricordiamo che il grafico di figura 7 può essere considerato come andamento di riferimento per l'attività

meteorica annuale con il quale confrontare i risultati delle nostre osservazioni. Esaminando le curve risulta evidente la correlazione fra i due fenomeni, andamento sottolineato nel grafico di figura 9 che riporta le informazioni registrate dopo un'ulteriore integrazione di n. 20 campioni giornalieri.

Si noti come la radiazione di fondo risulti notevolmente intensa nei mesi estivi, in particolare durante l'intersezione dell'orbita terrestre con i maggiori sciami meteorici (Perseidi). In effetti, esaminando in dettaglio i particolari delle registrazioni giornaliere sia della stazione base, sia di quella secondaria, si riscontra un forte aumento di attività

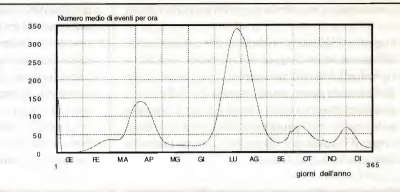


figura 7 - Andamento medio annuale del numero di eventi meteorici per ora.

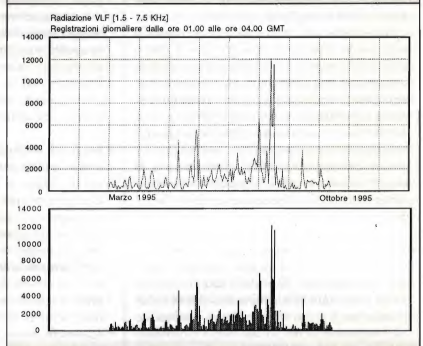


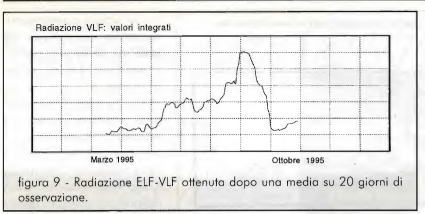
figura 8 - Andamento medio giornaliero della radiazione ELF-VLF in banda [1.5 - 7.5 kHz].

proprio in coincidenza con i giorni e le ore previste per i massimi deali sciami.

Questi risultati sembrano confermare l'effetto di ionizzazione sull'alta atmosfera (alterazioni ionosferiche) causato dall'impatto dei bolidi meteorici, effetto che genera intensi segnali radio in gamma ELF-VLF. A causa della scelta operata sulla costante di tempo dello strumento (pari a circa 1 sec.) viene registrato l'effetto medio di numerosissimi impatti che si verificano contemporaneamente, misurando la radiazione prodotta dalla conseguente ionizzazione. Ciò conduce ad osservare i massimi previsti per gli sciami (ad esempio per le Perseidi: max. ore 14.55 GMT del







12-08-1995, max. ore 19.55 GMT del 12-08-1995, max. ore 05.55 GMT del 13-08-1995) con un certo ritardo rispetto agli orari forniti dagli almanacchi astronomici.

I risultati di queste osservazioni, pur incompleti, se da un lato ci convincono sulla correttezza della strada impostata, dall'altro stimolano a completare rapidamente le procedure tecniche di messa a punto delle apparecchiature per iniziare tempestivamente il secondo ciclo di osservazioni. La stazione base funzionerà continuamente, 24 ore su 24, salvo alcune brevissime interruzioni mensili necessarie per raccoaliere i dati immagazzinati nel disco fisso di un computer. Infatti la gestione, il controllo e la registrazione dei dati sarà affidata ad un PC che acquisirà automaticamente le informazioni provenienti dal ricevitore tramite una scheda elettronica di conversione analogico/digitale via interfaccia seriale standard RS-232, mediante un adatto programma (sia il software che l'hardware sono stati realizzati ad hoc e verranno pubblicati successivamente).

Un altro aspetto affascinante che da solo meriterebbe ulteriore approfondimento (con l'attivazione di un programma di monitoraggio autonomo) è la relazione osservata tra fenomeni geologici (terremoti) e radiazione ELF-VLF. L'attività della crosta terrestre, al verificarsi di un evento sismico, genera per effetto piezoelettrico intense differenze di potenziale a carattere impulsivo che producono emissioni elettromagnetiche significative. Questi fenomeni sono stati confermati e studiati da diversi ricercatori, sia controllando le emissioni naturali, sia tenendo sotto osservazione (con ricevitori adatti) le fluttuazioni d'intensità del segnale emesso da stazioni commerciali di radiodiffusione (LF) in concomitanza con terremoti avvenuti lungo la linea

immaginaria che collega trasmettitore e ricevitore.

Questo lavoro, ideato da alcuni ricercatori della Terza Università di Roma, ha condotto all'installazione in prossimità del Gran Sasso di due impianti riceventi che tengono sotto controllo fin dal 1992 il segnale ad onde lunghe (216 kHz) emesso da Radio Monteçarlo. L'obiettivo è quello di utilizzare i dati

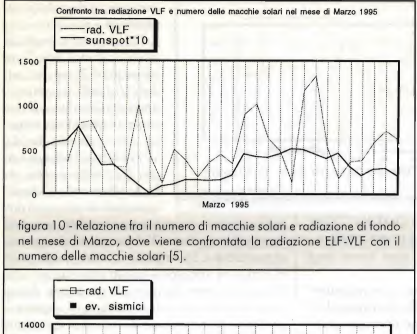
per inquadrare una teoria sui cosiddetti precursori sismici che conduca all'elaborazione di algoritmi di previsione a breve termine, oltre a quello ovvio di acquisire maggiori e nuove informazioni sulla fisica della crosta terrestre. In occasione di due eventi sismici avvenuti in Umbria, il segnale è praticamente scomparso dai ricevitori con alcuni giorni di anticipo rispetto al verificarsi dei terremoti.

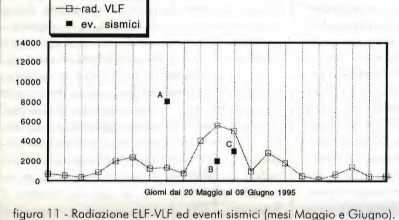
La nostra stazione base sembra aver registrato un significativo aumento della radiazione di fondo (con un certo ritardo rispetto agli orari ufficiali degli osservatori geofisici) immediatamente dopo il verificarsi di scosse sismiche di un certo rilievo, avvenute sia in Italia, sia all'estero. Nella figura 11 si può vedere un esempio di questa osservazione nel periodo di tempo che va dal 20 maggio al 9 giugno.

I quadratini neri rappresentano scosse telluriche avvenute rispettivamente i giorni 27, 30 e 31 Maggio (nel grafico sono riportati valori relativi proporzionali all'intensità del fenomeno, opportunamente riadattati nella scala per poterli confrontare con i valori d'intensità radio): mentre il primo (A), molto forte (7.5 gradi Mercalli) aveva come epicentro l'Asia orientale, i successivi (B e C) hanno interessato le zone dell'Italia centrale (rispettivamente 2 e 3 gradi Mercalli) e sembra abbiano influenzato la radioemissione di fondo nella banda osservativa. Sarebbe stato interessante continuare le ricerche anche in questa direzione, pur con le innumerevoli difficoltà dovute alla garanzia di un costante reperimento dei dati provenienti dai vari osservatori geofisici.

Nel presentare queste conclusioni si sono volutamente ridotti al minimo i commenti, essendo praticamente agli inizi di una lunga elaborazione. Se si assume un'atteggiamento molto prudente







nell'interpretazione dei primi risultati si evita di trarre conclusioni frettolose, spesso errate, che condurrebbero fuori strada nell'interpretazione dei fenomeni in studio. Molto e paziente lavoro deve essere ancora svolto per confrontare i tracciati delle due stazioni e per una continua revisione dei arafici.

L'esperienza suggerisce un'attenta programmazione di lunghi periodi osservativi, accumulando contemporaneamente ai dati sull'intensità della radiazione di fondo ELF-VLF, anche informazioni meteorologiche, geologiche, astronomiche (evoluzione del numero di macchie solari, comportamento della ionosfera e della magnetosfera terrestre, eventi particolari che possono verificarsi durante il periodo di osservazione). Questo modo di procedere si è rivelato corretto dato che il valore dell'intensità di campo misurata dagli apparati in questa banda di frequenze dipende da molteplici

cause agenti contemporaneamente, sia naturali che artificiali, delle quali l'attività meteorica è solo uno degli aspetti.

Risulta molto facile captare i disturbi causati da fenomeni meteorologici come scariche elettriche temporalesche che hanno luogo in zone anche molto distanti dal punto di osservazione soffocando completamente il contributo di segnale che interessa monitorare, così come gli svariati disturbi causati dall'attività dell'uomo.

All'aumentare dell'esperienza osservativa, si è radicata nel sottoscritto la convinzione che per ottenere risultati significativi in questo interessantissimo settore della scienza, nel quale dilettanti motivati e ben preparati possono fornire un sostanziale contributo alla ricerca ufficiale, sia indispensabile programmare un preciso e lungo periodo di monitorag-

gio, ottimizzando le apparecchiature in base alla tipologia del fenomeno da osservare, sulla base dell'esperienza acquisita dalle precedenti osservazioni. Solo in questo modo sarà possibile ottenere dati attendibili che escludono, senza ragionevole ombra di dubbio, possibili interferenze di fenomeni estranei a quello che si sta studiando.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:

- [1] Falcinelli F. TECNICHE DI RICEZIONE RADIOASTRONOMICA vol. in corso di pubblicazione.
- [2] Falcinelli F. MONITORAGGIO PERMANENTE DELLE VLF Pegaso, ed. Associazione Astronomica Umbra, n. 28, 1995.
- [3] Herrmann J. ATLANTE DI ASTRONOMIA ed. Mondadori (Milano).
- [4] Martinucci M. ELEMENTI DI RADIOPROPAGAZIONE IONOSFERICA ed.

Monitoraggio in VLF

C & C. (Faenza).

- [5] "THE METEOR YEAR" articolo su "Sky & Telescope", Giugno 1995, a cura di M. Barlow Pepin.
- [6] "SOLAR ACTIVITY UPDATE" rubrica su "Sky & Telescope, Giugno 1995.
- [7] Cutolo M. ON A NEW GENERAL THEORY OF EARTHQUAKES Il Nuovo Cimento, Vol. 11 C, n. 2, 1988.
- [8] Verniani F. IL FENOMENO METEORITICO: ASPETTI TEORICI ED APPLICAZIONI - Radio Rivista, n. 9, settembre 1972.
- [9] "THE INSPIRE JOURNAL": a beginner's guide to natural VLF radio phenomena. How to hear and record them - di Mideke M.





via C. Ferrigni, 135/B - 57125 LIVORNO - tel. 0586/85.10.30 fax 0586/85.11.02

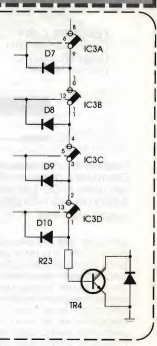
Vendita all'ingrosso di componenti elettronici e strumentazione. A richiesta, solo per Commercianti, Industriali ed Artigiani, è disponibile il nuovo catalogo.

ERRATA CORRIGE!!

Riv. 5/96 pag. 21 - Art. "Il portinaio elettronico"

- 1) Affinché vi sia corrispondenza tra C.S. e schema elettrico di figura 1, in quest'ultimo la numerazione relativa ad IC3 è come riportata nel seguente disegno.
- 2) Durante l'omologazione per un Istituto, in alcuni prototipi programmati con codici segreti composti da due numeri consecutivi (es.2 e 5) la premuta di uno di questi fa scattare a volte, anche l'altro. Per ovviare all'inconveniente quindi, o si evita di scegliere due numeri consecutivi della stessa colonna (es. non 4, 6, 8, 0 ma 4, 8, 6, 0), oppure inserire una resistenza da 8,2 k Ω tra il punto di saldatura per la programmazione righe e la massa (si crea in questo modo un partitore con R5, R6, ecc., fornendo a IC2 un livello alto di 6 V anziché 12 V). Questa modifica rende possibile anche la programmazione di numeri consecutivi appartenenti alla stessa colonna.

Speriamo che queste precisazioni possano essere utili ai nostri gentili Lettori.





radio communication s.r.l.

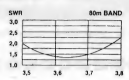
40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 Tel. 051/345697-343923 - Fax 051/345103

APPARATI - ACCESSORI per CB RADIOMATORI e TELECOMUNICAZIONI SPEDIZIONI CELERI OVUNQUE

HARI HF WIRE ANTENNAS

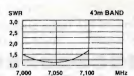
W3DZZ

La più nota antenna filare trappolata per 80 e 40 mt, costruita in due versioni diverse per ingombro e potenza, assicura sempre un buon funzionamento anche senza l'uso dell'accordatore di antenna.

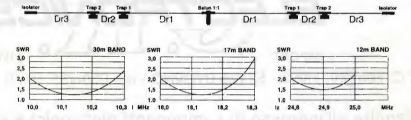


W3DZZ 80/40 Lunghezza 34 mt Potenza 1000 W e 200 W

Lunghezza 24,8 mt Potenza 200 W



WARC Dipolo trappolato per 30-17-12 mt Lunghezza 11 mt Potenza 200 W

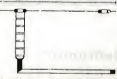


G5RV HIGH QUALITY DIPOLE ANTENNA

La più nota antenna filare multibanda usata nel mondo, offre una buona resa in tutto lo spettro di frequenza con l'uso dell'accordatore di antenna, grazie alle minime perdite della linea di alimentazione e al design

la linea di alimentazione e al design accurato.

FULL SIZE G5RV Copertura 3-30 MHz Lunghezza 31 mt Potenza 1000 W



HALF SIZE G5RV Copertura 7-30 MHz Lunghezza 15,5 mt Potenza 1000 W Cavo 50 Ω

HARI SHORTWAVE RECEIVING ANTENNA

Finalmente un'antenna dedicata agli ascoltatori.
Costruzione professionale, copertura completa da 1 a 30 MHz, balun centrale con uscita in SO 239 per cavo 50 Ohm.
Adatta per tutti i ricevitori O.C.
Lunghezza 14 mt.

DIPOLO BC-SWL 3/30MHz 14 m	165.000
DIPOLO CARICATO 160 m 200 W /28 m	285.000
DIPOLO CARICATO 80 m 200 W /17,6 m	255.000
DIPOLO TRAPP. 10/15/20 200 W /8 m	275.000
DIPOLO TRAPP, 10/15/20 1KW / 8 m	410.000
DIPOLO WARC12/17/30 200 W /11 m	275.000
DIPOLO TR. 10//40 200W / 14,8 m	380.000
DIPOLO TR. 10//40 1 KW / 14,8 m	540.000
DIPOLO TR. W3DZZ 40/80 200 W / 25 m	275.000
DIPOLO TR. W3DZZ 40/80 200 W / 34 m	253.000
DIPOLO TR. W3DZZ 40/80 1KW / 34 m	295.000
KIT 160 m per W3DZZ 200W /10,5 m	225.000

DIPOLO G5RV 10//40 1KW / 15,5 m	127.000
DIPOLO G5RV 10//80 1KW / 31 m	157.000
GP FIL. TRAPP. 10/15/20 200W / 4 m	215.000
GP FIL. WARC 12/17/30 200W / 5,5 m	215.000
GP FIL. TRAP. 10//40 200W / 7,3 m	315.000
ISOLATORE IN CERAMICA	3.000
BALUN 1:1 200W	76.000
BAI.UN 1: 1 1KW	105.000
BALUN 1: 6 1KW	125.000
CARICO FITTIZIO 30 MHz / 500 W	160.000
CARICO FITTIZIO 500 MHz /120 W	160.000



Surplus DRMO

Muzio Ceccatelli

La vendita di materiale surplus presso le basi dell'Esercito americano in Italia.

Gli appassionati di materiale elettronico di provenienza militare, comunemente chiamato surplus, sono ancora oggi numerosi. Tuttavia, se alcune decine di anni fa questo genere di apparecchiature veniva ricercata per la economicità e per le limitate alternative esistenti a livello commerciale, oggi probabilmente ci si avvicina al settore con spirito da collezionisti, attratti da oggetti costruiti senza risparmio ed in modo intelligente, robustissimi e dotati di componenti di pregio.

Il fascino degli apparati surplus è spesso irresistibile e fa percorrere molti chilometri al solo scopo di rovistare in qualche campo di demolitori alla ricerca di raffinate realizzazioni elettroniche. Dopo avere visitato i commercianti di surplus più vicini alla propria residenza, però, si è stimolati nella ricerca di nuove fonti di approvvigionamento; a questo scopo molti appassionati desidererebbero conoscere le modalità con cui questi materiali vengono dismessi dai vari eserciti.

Come si deduce dalle attrezzature presenti sul mercato, esisto-

DEPARTMENT OF DEFENSE GOVERNMENT SURPLUS SALE CONDUCTED B DRMO LIVORNO OFFERING: ANTENNAS AIR CONDITIONING & HEATING EQUIPMENT BEACH ACCESSORIES BLEACHERS CLOTHING COPIERS COMPUTER COMPONENTS CONSTRUCTION MATERIAL COMPRESSORS CONSELS CABLES DRY CLEANING EQUIPMENT ELECTRICAL EQUIPMENT FOR FORKLIFTS PURNITURE GENERATORS KITCHEN EQUIPMENT MEDICAL EQUIPMENT PLUMBING MATERIAL OFFICE SUPPLIES REFUELERS ROPE SCOOP LOADER SHOP EQUIPMENT TRACTORS TRAILERS VEHICLES VEHICLE PARTS SCRAP
ALUMINUM * COPPER BEARING MATERIAL * CABLES * LIGHTS & HEAVY METAL *
RUBBERIZED MATERIAL * RUBBER TIRES * HEAVY STEEL * IRONY ALUMINUM * I HAVE PHYSICALLY REVIEWED THIS PROPERTY, AND OT THE BEST OF RICHARD S. CRANDALL DATE AND TIME: 06/15/94 0900 SALE NUMBER SALE SITE: CAMP DARBY BLDG 204 OFFICER'S CLUB REGISTRATION: LIVORNO. CONTACT: METHOD BRUNELLA M 050-547812 MAGHERINI BID to 06/14/94 0830-1100 1300-1600 (excluding weekends and holidays)





no diversi fornitori: l'esercito francese, quello tedesco, lo spagnolo e, negli ultimi anni, diversi eserciti dei paesi dell'Est europeo.

Nel presente articolo ci limiteremo però ad esaminare solamente le procedure adottate presso le basi dell'Esercito americano in Italia («AFI», American Forces in Italy).

La dismissione dei materiali (fra l'altro non solo elettronici). avviene infatti tramite periodiche aste a cui possono partecipare sia i privati sia le ditte. Inoltre fare una visita solo per avere un'idea del materiale in vendita è abbastanza semplice; le basi sono dislocate nel Nord, nel Centro e nel Sud Italia, mentre l'eventuale acquisto è facilitato dalla ottima organizzazione del «Defense Reutilization Service and Marketing (DRMS)» dell'Esercito americano e cioè dal reparto che si occupa del recupero dei materiali surplus.

È comunque necessario sottolineare che il limite maggiore per un privato è probabilmente legato alle dimensioni dei singoli lotti invendita, che risultano in genere piuttosto voluminosi.

Le basi americane in Italia

Gli indirizzi dei depositi (e dei relativi uffici addetti al recupero del materiale surplus), in cui più frequentemente vengono effettuate le aste sono i seguenti:

 DRMO (Defense Reutilization & Marketing Office)
 Livorno, Camp Darby Depot, Bldg 5010,
 Tombolo (Pisa),
 contattare Brunella Magherini

tel 050/547812, fax 050/547453,

• DRMO

Aviano, via della Comina 3, 33170 Pordenone, contattare Rosalia Monego tel. 0434/31393, fax 0434/31393.

• DRMO

U.S. Naval Air Station, 95100 Sigonella (Catania), contattare MSG Bruce Carle o sig. Garofalo tel. 095/865583, fax. 095/902026.

· DRMO

Torri di Quartesolo, Vicenza, contattare SFC Arthur Vinson o Mr. Nocent tel. 0444-517651.

DRMO

S.Vito dei Normanni, (Brindisi), contattare SFC Alberto Howell, tel. 0831/423903, fax 0831/538177.

Come si vede, in ogni base è presente un responsabile a cui gli interessati potranno rivolgersi per ottenere informazioni ed assistenza in fase di presentazione dell'offerta e di ritiro della merce eventualmente acquistata. In genere non esistono problemi di comunicazione poiché si tratta o di un impiegato italiano, o di una persona con discreta padronanza della nostra lingua.

Un esempio concreto

Allo scopo di fornire una serie di utili informazioni, supponiamo di seguire un ipotetico appassionato di surplus che desideri recarsi presso la base di Camp Darby, probabilmente uno dei più grossi depositi logistici presenti in Italia, per esaminare il materiale in vendita ed eventualmente acquistarlo.

Innanzitutto è necessario contattare il responsabile presso l'uf-

ficio del DRMO (in questo caso la gentile signora Brunella Magherini), per conoscere la data esatta dell'asta: è infatti nella settimana immediatamente precedente che i materiali possono essere visionati con orario 8,30 - 11,00 e 13,00 - 16,00 (escluso festivi e sabato).

A questo punto, raggiungere Camp Darby è facile: la base si trova a metà strada tra le città di Pisa e di Livorno lungo la statale Aurelia. Coloro che hanno utilizzato l'autostrada possono uscire dai caselli di Pisa Sud o da quello di Stagno ed imboccare la statale rispettivamente in direzione Livorno ed in direzione Pisa.

Provenendo da Pisa, avremo dapprima sulla sinistra l'aereoporto militare quindi, superato un cavalcavia ferroviario, incontreremo sulla destra la base americana e la relativa entrata.

Chi si servirà dei mezzi pubblici, sarà opportuno si fermi a Pisa od a Livorno, evitando di scendere alla stazione ferroviaria di Tombolo; le due città sono infatti collegate, ad intervalli di circa un'ora, da un servizio di autobus che percorre l'Aurelia con fermata a richiesta davanti all'ingresso della base.

Èopportunosottolineare, però, che esistono diversi ingressi poiché Camp Darby è molto grande; l'ingresso sulla statale Aurelia, di cui si è parlato in precedenza, serve per accedere agli uffici del DRMO, mentre l'asta viene in genere effettuata in altre zone del campo, a cui si accede attraverso l'ingresso situato in prossimità dell'abitato di San Piero a Grado (vicino a Pisa, in direzione del mare).

Giunti comunque all'ingresso della base, ed espletati i controlli





normalmente previsti per l'accesso ad una base militare (fra l'altro non sono ammessi minorenni e cani), il visitatore verrà accompagnato dapprima agli uffici del DRMO, ove ritirerà il catalogo dell'asta, e successivamente a

WARDROBES (ARMADI IN LEGNO): CONSISTING OF 260 EA WOOD WARDROBES, DIS EST MT 20 BOO KE - BOR DETTA OFFILLOWING ARTICLE(S) APPLY: AT COMMODITY RESTRICTIONS SCRAP, RURBER TIRES (SCART) DI PNEUMATICI): CONSISTING OF VEHICULAR TIRES, VARIOUS SIZES. EST. NT. 450 KG - (602 BZA) - MO10102Y1 FOLLUNING ARTICLE(S) APPLY: IN COMMINITY RESTRICTIONS MC ITALIAN GOVERNMENT REQUIREMENT FOR SCRAP MERCHANTS 215. 800Y BASS (SACCHI PER SALME): CONSISTING OF 1772 EA BAGS AND 120 EA POUCHES FOR EST. WT. 700 KG - BORLDG/20 I FA TRICK. PICK-IP (CONTINCINO): 1984, FIAT. HODEL DUCATO, SERIAL 163685, 4 CY DIESEL EMSINE, 4 X 2, 3 PAX, REG. NO. 84-147. (ITALIAN ORIGIN) EST. WI. 1,510 KG - MOTOYARDS TRUCK, PICK-UP (CAMIUNCINO): 1982, FIAT, MUDEL 238, SERIAL 377819, 4 CY BASOLINE ENGINE, 4 X 2, 3 FAX, REG. NO. DLA 82-549. (TRALIAN ORIGIN) EST. W1. 1,200 kg - MO10YARD3 TRUCK, PICK-UP (CAMIONCINO): 1981, DODGE. 1 50 HODEL RAM 250 CUSTON, SERIAL 179257187KL 759785, 6 CY BASOLINE ENGINE, 4 X 2, 6 PAX, REG. NO. 8182958. EST. WI. 3,000 KG - MO10YARD3 219. TRUCK, PICK-UP (CAMIONCINO): 1982, FIAT MODEL 238, SERIAL 00377887M, 4 CY GASOL ENGINE, 4 X 2, 6 FAX, REG. NO. 9281538. (ITALIAN ORIGIN) EST. MI. 1,500 kG - MOIOYARD3 SCRAP, OFFICE EQUIPMENT AND SUPPLIES 1 LT ICANCELLERIA E ROTTAMI DI MACCHINE PER UFFICIO): INCLUDING 16 HM PROJECTORS, RECORD PLAYERS, SCREENS, DICTIONARIES, BINDERS, ATARI CONFUTERS AND BOOKS. ESI. WT. 450 KB - (HI3 BIA) FRALIDHING ARTICLESS APPLY: XX COMMODITY RESIDERING THAT IAN BOVERNMENT REDUTREMENT FOR SCRAP MERCHANTS FLECTRICAL APPLIANCES (ELETTRODOMESTICI):
INCLUDING REFRIGERATURS, WASHERS, DRYERS AND MACHERS/DRYERS EST. NT. 1,500 KG - BOBLDG734 HERLADRING ARTICLE (S) APPLY: figura 1 - Lotti di vario tipo posti

visionare i materiali in magazzino o all'aperto.

Il catalogo risulta particolarmente interessante poiché, oltre ad una descrizione dei singoli lotti, vengono elencate le procedure di partecipazione all'asta e di aggiudicazione. Purtroppo il testo è solo parzialmente tradotto in italiano; la descrizione dei lotti, ad esempio, è completamente in inglese. Il successivo catalogo viene comunque inviato per posta a tutti coloro che si sono presentati a visionare il materiale.

A questo punto, trovato un lotto interessante, si seguiranno le procedure dell'asta «spot bid». Il termine inglese non deve impressionare, significa che l'offerta può essere fatta personalmente il giorno dell'asta oppure in anticipo sull'apposito modulo e presentata in busta chiusa («sealed bid»), o via fax entro i dovuti termini. L'offerta dovrà essere fatta in dollari, ma il pagamento potrà essere effettuato anche in lire al cambio del giorno in cui sarà effettuato il pagamento.

A questo proposito, il nostro ipotetico appassionato di surplus dovrà prendere in considerazione alcuni costi aggiuntivi ed in particolare quelli disdogana-mento e di trasporto; operazioni, queste, che devono essere effettuate da una ditta di import-export autorizzata. La consultazione delle pagine gialle ed alcune telefonate permetteranno di avere un'idea dell'incidenza di questi costi sul prezzo finale di aggiudicazione.

Infine arriva il giorno dell'asta: conviene partecipare se si è realmente interessati a qualche lotto o ad una particolare apparecchiatura. Anche in caso di mancata aggiudicazione o di non partecipazione all'asta, in-

1. COMPLITER COMPONENTS (COMPONENT) PER INCLUDING PRINTERS MONITORS, KEYBOARDS, CARC REASER, VIDEO TERMINALS, DISK DRIVE (DESK TOF). EST. WT. 350 KG - BO10310AC *FOLLOWING ARTICLE (S) APP. V. X CERTIFIED AND NONCERT, RADIATION EMITTING PRODUCTS
Y RADIOACTIVE MATERIALS XX COMMODITY RESTRICTIONS 2. ELECTRICA: AND ELECTRONIC MATERIA (MATERIALE ELETTRICO ED ELETTRON) INCLUDING RESISTORS, RECORDERS, PLUGS, AMPLIFIERS, ATTENUATORS, BAR CODE READER, VOLTMETER AND COMPLITER EST. NT. 200 KG - B010805F0 *FOLLOWING AFTICLE(S) APPLY: X CERTIFIED AND MONCERT, RADIATION EMUTTING PRODUCTS
Y RADIOACTIVE MATERIALS PA PAYMENT AT DRING SAN VITO XX COMMODITY RESTRICTIONS 3. ELECTRICAL AND ELECTRONIC MATERIAL (MATERIALE ELETTRICO ED ELETTRONICO): INCLUDING POWER SUPPLY, AMELIFIER, MULTIMETER, SMITCH. WAVEGUIDE, SPOTLIGHT, BALLAST. EST. NT. 350 KG - B01100580 *FOLLOWING ARTICLE(S) APPLY: CERTIFIED AND NONCERT, RADIATION EMITTING PRODUCTS RADIOACTIVE MATERIALS PA PAYMENT AT DRING SAN VITO XX COMMODITY RESTRICTIONS 159. SCRAP, ELECTRICAL AND ELECTRONIC LT ROUIPHEST (ROTTAN) DI MATERIALE ELETTRICO ED ELETTROBICO): INCLUDISC OSCILLOSCOPES, MELYIMETRES, TEST SETS. MAGRETIC INSPECTION UNITS, ELECTRIC CONVERTERS, TV SETS, COMPOTER COMPONENTS AND PREQUENCY TESTERS. IN ORE CORRESTED IN NOT INCLUDED IN WIGHT AND SALE. EST. UT. 600 IG - TO30103A1 PROLLOWING ARTICLE(S) APPLY: I CERTIFIED AND NONCERT, RADIATION EMITTING PRODUCTS
I CERTIFIED AND NONCERT, RADIATION EMITTING PRODUCTS MC ITALIAN GOVERNMENT REQUIREMENT FOR SCRAP MERCHANTS 199 OSCILLOSCOPE (OSCILLOSCOPIO). ALLES 1 24 TEST PRODUCTS DIV., MODEL 16-110. SERIAL 51889, 115 V. 2 A, 60 EX. EST. NY. 100 ES - Y010101A1 25. AUTRINAS (AUTRINE E PARABOLA), INCLUDING ANYENNAS AND SAFELLIFE DISE. EST. FT. 500 EG. - 201030521 119. PARABOLIC ANTENNA, MICROSAVE (ANTERNA PARABOLICA METRIA, ELCODATE (ALTARIA PARABOLICA I RICROGODI): CALLEBATE SISTERS, TYPE DAR-71, PROPERCY RAYING UID 7.125 CRI, MAI 7.750 CRI, POTER CAID IE DECIDELS, MIE 43.1 MAI 44.0. BATCHAR OFFILIAS MANT CANCEL POR ALGEREUM REFLECTORS AND CRUTER PRO SAVEGUIDE PERUS MOURTED PROK SEAR. PERDS CAN BE PARSSURIERD BY TO 18 PSI AND PRATURE 360 POLARIZATION ORIESTATION. IE ORE CRATE SOT INCLESSED *FOLLOWING ARTICLE(S) APPLY CERTIFIED AND HORCERY, RADIATION SHITTING PRODUCTS Y RADIOACTIVE MATERIALS 105. ELECTRICAL AND ELECTRONIC MATERIAL INCLIDING REGULATORS, VOLTMETERS. WAVEMETERS, PRINTERS AND REYBOARDS. EST. MT. 400 EG. - B011005A0/B0 -*POLLOWING ARTICLE(S) APPLY: I CERTIFIED AND MONCERT, RADIATION EMITTING PRODUCTS I RADIOACTIVE MATERIALS

figura 2 - Selezione di lotti di materiale elettronico. Come si vede, gli strumenti posti all'asta singolarmente sono una rarità.

all'asta.



	SPOT BID		
INVITATION NUMBER	ITEM NUMBER	UNIT PRICE	
50-3461		\$	
SUBJECT TO ALL TERMS, UNDERSIGNED, OFFER AN		OVISIONS OF SALE, I, THE	
DESIGNATED ABOVE AT 1			
DESIGNATED ABOVE AT T		BY ME.	
	THE PRICE INDICATED	BIDDER REGISTRATION	

fatti, si può così contattare immediatamente l'acquirente e tentare di acquistare l'oggetto. Talvolta è ancora possibile realizzare un buon affare.

Nel caso in cui, invece, si risulti vincitori, il pagamento (in contanti o mediante assegno circolare), ed il ritiro del materiale dovrà essere effettuato entro trenta o sessanta giorni a seconda del regolamento d'asta.

I materiali posti in vendita

L'elenco è lungo e per certi versi curioso ed interessante; si trova veramente di tutto ed il materiale strettamente elettronico è talvolta limitato a pochi lotti. Peraltro questi risultano di una certa consistenza: le dimensioni minime sono spesso dell'ordine di alcune centinaia di chilogrammi.

Come esempi degli oggetti posti in vendita possono essere citati le classiche jeep americane, autocarri FIAT, bocce da bowling e vari tipi di indumenti. Perfino – chi li comprerà? –un buon numero di sacchi per il trasporto dei cadaveri (vedi figura 1).

Per quanto concerne invece i materiali elettronici, non si devono sottovalutare i lotti che il catalogo indica come «scrap», ovverosia rottami. Mi è infatti capitato che un lotto indicato sul catalogo come rottami di alluminio comprendesse, oltre alla struttura esterna di oggetti che agli occhi di un profano come il sottoscritto potevano essere classificati

come missili, anche le relative apparecchiature di controllo volutamente fuse in alcuni punti con la fiamma ossidrica.

In un altro caso, il lotto indicatocome «rottami di materiale elettronico, derivante dalla demilitarizzazione di stazioni radio» e del peso di 3400 kg, consisteva in alcune centinaia di stazioni del tipo GRC9 e BC1306 che, sebbene in parte smontate, sono probabilmente già state commercializzate dopo semplici operazioni di cannibalizzazione.

In conclusione un appassionato di surplus dovrebbe essere sufficientemente stimolato almeno a fare una visita, se non a partecipare alle aste; con questo articolo spero di avere fornito alcune utili indicazioni a questo scopo.

A NOI	E NEL CALC PIACCION		••	00	
 A NOI I PRIM i2LAG "TOP HONOI 	II POSTI			0	
®	CALCIO AZIEI			1	
🤶 i2LAG	comunicato ufficio risultati gare del 21			0	
"TOP	CATEGORIA	CATEGORIA B			
@	Girone D		0.0	0	
HONOF	BAR Trigintese - Italiana I Assosport/C - Real Colon		0-2	1	
	Castolin - MILAG FLETTR		1-3	•	
® ROLL"	Virgo S.Donato - Sporting			0	
\odot	Sporting Limo - Real Leor		N.P. V.D.	(
anche	Pizz.Rist. Trevi - Sampdor		5-1	(
				(
nel calco	Classifica MILAG ELETTRONICA	p.ti 61	Gi 26	-	
Ø	Certosa S.D.	56	25		
0	Motel Siesta	46	24	5	
	Real Colonna	44	26	-	
	Sporting Limo	38	25	4	
	BAR Trigintese	36 36	26		
	Virgo S.Donato	34	25	(
9	Assosport/C	33	25	5	
3	Real Leonardo	32	25	-	
	Castolin	30	26	(
- >	Sporting Milano	22	25	(
2)	Pizz.Rist, Trevi	21	26	1	
<i>୬</i> ର	Camadanata				
9 9 9	Sampdonato	1	26	1	

Scheda

Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

RTX

BIB

AL-06

ALINCO DJ-580 E



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI:

Gamma di Frequenza

VHF rx/tx UHF rx/tx 140,000 - 145,995 MHz 430.000 - 439.995 MHz 5, 10, 12.5, 15, 20, 25 kHz

Incrementi di sintonia

Emissione Shift

programmabile 3.8 - 13.8 V

Memorie Tensione di alimentazione esterna

Corrente assorbita rx Corrente assorbita tx Dimensioni

Antenna in dotazione

tipo

Strumento

Indicazioni dello strumento

0,410 kg gomma, flessibile, asportabile con attacco BNC

58 x 33 x 140 mm senza batterie

doppio a barre su display intensità di campo e potenza relativa

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono tino

impedenza

Modulazione Massima deviazione di frequenza Soppressione delle spurie

VHF

Potenza RF UHF Impedenza d'uscita Tono di chiamata

a reattanza ±5 kHz - 60 dB

a condensatore

5 W a 12 V 5 W a 12 V 50 Ω sbilanciati

1750 Hz

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione Frequenza intermedia

Sensibilità

VHF UHF VHF

UHF VHF

Selettività UHF Reiezione alle spurie Potenza d'uscita audio Impedenza d'uscita audio Distorsione

< 0.15 µV per 12 dB SINAD < 0.15 µV per 12 dB SINAD

doppia conversione

55.5 MHz/455 kHz

23.05 MHz/455 kHz

> 250 mW 8Ω 10%

NOTE

Selettore potenza RF Out a tre livelli - Dispositivo DUAL WATCH (programmabile) - Dispositivo AUTO POWER OFF - Predisposto per unità TONE SQUELCH (presente nella versione/T) - Dispositivo DTMF (Paging e Code Squelch) - Dispositivo BATTERY SAVE di economizzazione delle batterie - Display indicatore delle funzioni (illuminabile) - Dispositivo SUPER LOW BATTERY CONSUMPTION FUNCTION - Possibilità di espansione di frequenza rx 130-174 o 110-143 e 420-480MHz; tx 144-148 e 440-450MHz - Possibilità di funzionamento Full-Duplex - Distribuito da MELCHIONI (MI)

ACCESSORI

Pacco batterie ricaricabili 7.2V 700mA/h EBP-20N EBP-22N Pacco batterie ricaricabili 12V 600mA/h Caricatore rapido per batterie Ni-Cd ECD-355

EJ-12U Unità Tone Squelch EMS-2Z Microfono/Altoparlante

Microfono/Auricolare con PTT/VOX EME-11 EME-10K Cuffia/Microfono con PTT/VOX ESC-17 Custodia in similpelle













EDC-35

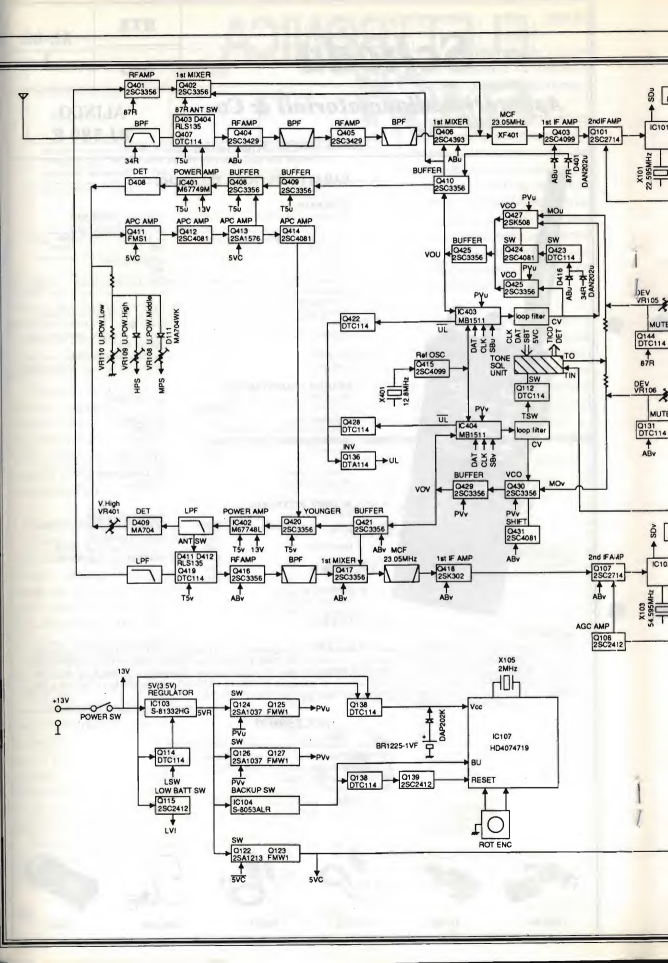
EJ-12U

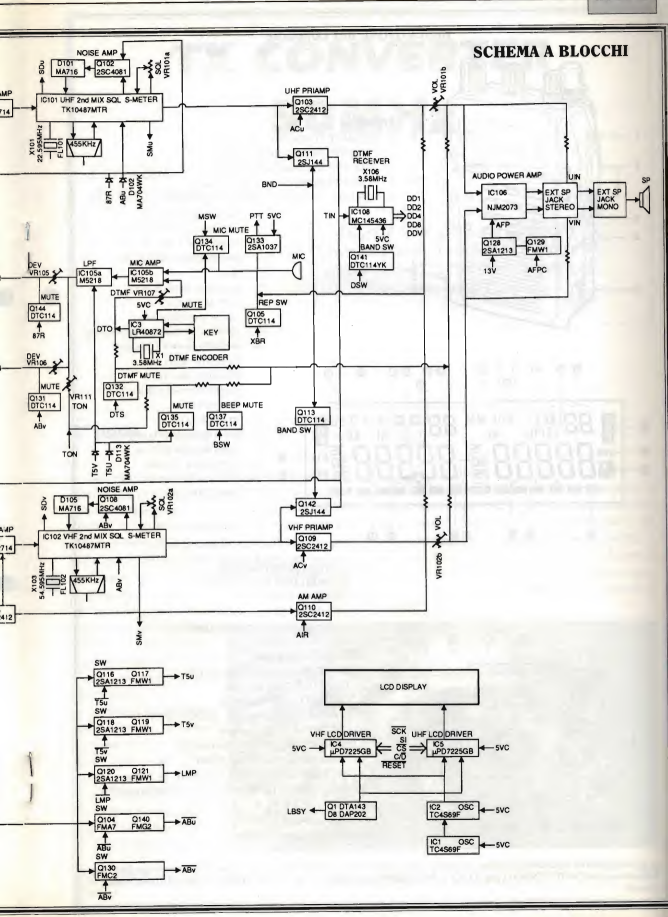
EMS-2Z

EME-11

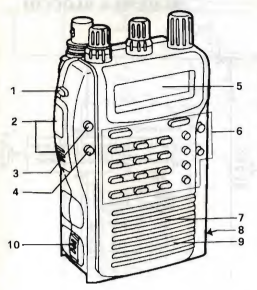
EME-10K

ESC-17





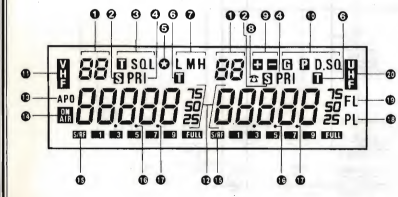
DESCRIZIONE DEI COMANDI



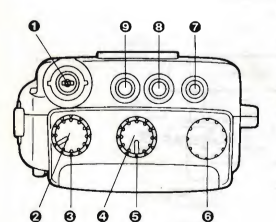
FRONTALE

- PULSANTE FUNZIONE
- PULSANTE TRASMISSIONE e TONO
- PULSANTE ILLUMINAZIONE DISPLAY
- PULSANTE MONITOR <Battery Save>
- DISPLAY a CRISTALLI LIQUIDI INDICATORE di:
 - numero della memoria
 - risparmio batteria inserito
 - 3 codifica toni e tone squelch
 - priorità/doppia sorveglianza

 - 5
 - scansione temporizzata
 - potenza d'uscita
 - memoria combinatore
 - direzione spostamento di frequenza
 - 10 controllo squelch a due toni
 - banda VHF attiva 11
 - 12 frequenza operativa
 - 13 spegnimento automatico
 - 14 trasmissione
 - 15 strumento a barre
 - 16 punto decimale della frequenza
 - 17 punto decimale del tono
 - 18 trasmissione bloccata
 - 19 frequenza bloccata
 - 20 banda UHF attiva



- TASTIERA MULTIFUNZIONE
- ALTOPARLANTE INCORPORATO
- 8 PRESA PER ALIMENTAZIONE ESTERNA
- MICROFONO INCORPORATO
- LEVA SBLOCCO PACCO BATTERIE



PANNELLO SUPERIORE

- CONNETTORE D'ANTENNA tipo BNC
- CONTROLLO VOLUME VHF
- 3 CONTROLLO SQUELCH VHF
- 4 CONTROLLO VOLUME UHF ACCESO/SPENTO
- 5 CONTROLLO SQUELCH UHF
- 6 MANOPOLA di SINTONIA PRINCIPALE
- 7 PRESA per MICROFONO ESTERNO
- PRESA per ALTOPARLANTE ESTERNO
- PRESA STEREO per ALTOPARLANTE ESTERNO DOPPIO

Le pagine aggiuntive riguardanti gli schemi elettrici di questo apparato sono disponibili al prezzo di Lire 3000 comprensive delle spese di spedizione (vedi NOTE GENERALI pag. XX-XX I). RICHIEDETELE a: IK2JSC - Cas. Post. 18 - 46038 Frassino (MN) specificando se abbonati.



TX CONVERTER 50MHz

Carlo Sarti Paolo Orsoni

> Dopo la costruzione del modulo Rx Converter pubblicato nel n° 149 - Aprile '96, proponiamo in questa seconda parte, la costruzione del Tx Converter.

2ª parte

Nella prima parte (n° 149 - Aprile '96) abbiamo esaminato in linea generale, la costruzione di un Converter per i 50MHz, adatto per essere usato in unione a un RTx operante sulla frequenza dei 28MHz. I numerosi prototipi realizzati e consegnati ad alcuni OM locali per prova, sono stati apprezzati per le loro caratteristiche. Il circuito è molto interessante, ed è il cuore dell'intero transverter, dove la frequenza dell'oscillatore locale e della

frequenza di ingresso (28MHz), vengono miscelate determinando così la nuova frequenza dei 50MHz.

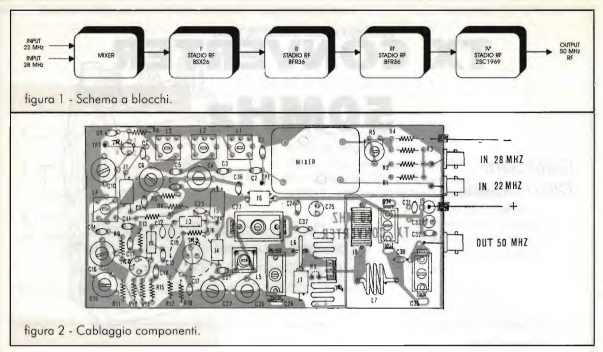
In fase di progettazione e collaudo di questa sezione, abbiamo tenuto conto dei numerosi circuiti accordati RF presenti, abbiamo cercato quindi delle soluzioni che ne agevolino notevolmente la sua costruzione, anche ai meno esperti.

Il Tx Converter avrà come nella prima parte, le stesse dimensioni e sarà collocato alla stessa maniera, in un contenitore in banda stagnata, già provvisto precedentemente di fori per i connettori e passanti. Il circuito stampato a doppia faccia, è inciso da un solo lato, mantenendo il lato componenti a tutto rame, utilizzandolo come piano di massa.









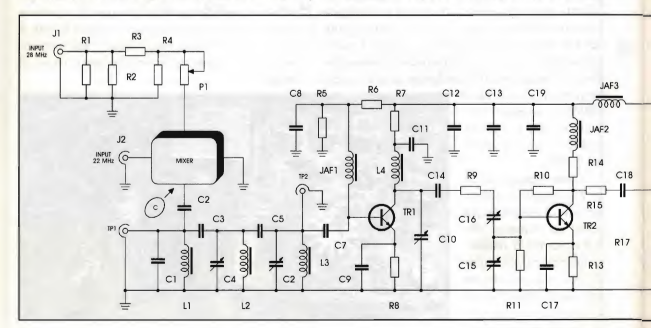
In figura 1, è illustrato lo schema a blocchi, dove noteremo la presenza di un Mixer.

Nella realizzazione dei prototipi, abbiamo analizzato il problema relativo alla sua costruzione, in quanto essendo un elemento molto critico per il buon funzionamento del transverter, dovevamo porvi molta attenzione.

La realizzazione di questo circuito è particolarmente critica, da esso infatti dipende la giusta miscelazione dei due segnali (22MHz + 28MHz) = 50MHz.

Una errata costruzione comprometterebbe la dinamica dello stesso e quindi di tutto il Converter di trasmissione, per questo motivo, chi fosse interessato alla realizzazione di questo progetto, potrà richiederlo attraverso la Redazione.

Naturalmente al posto di detto Mixer, potrà essere utilizzato uno commerciale, reperibile nei negozi specializzati, facendo però gli opportuni adattamenti di impedenza in ingresso e in uscita.





Elenco componenti

R1=R2 =
$$120 \Omega$$

R3=R8 = 270Ω
R4 = 69Ω
R5 = $1 k\Omega$
R6 = $10 k\Omega$
R7=R14=R17 = 100Ω
R9 = 12Ω
R10 = 560Ω
R11 = 180Ω
R12 = (Rx vedi testo)
R13 = 47Ω
R15 = $2,2 \Omega$
R16 = 680Ω
R18 = $8,2 \Omega$
P1 = 470Ω trimmer
C1 = $120pF$
C2=C14 = $39pF$
C2=C5 = $2,2pF$
C4=C6=C10 = $10-60pF$
C7 = $12pF$
C8 = $3,3pF$
C9=C17=C20=C29=C31 = $1nF$
C11=C13=C24=C32=C36 = $10nF$

```
C12 = 47nF
C15 = C16 = 4-60pF
C18 = 220pF
C19 = C23 = 47nF
C21 = 68pF
C22 = 2-10pF
C25 = 470 \mu F/50 V
C26 = 4-40pF
C27 = C28 = C34 = C35 = 25-280pF
C30 = 100 nF
C33 = 1\mu F/50V
C37 = C38 = 220pF
TR1 = BSX26
TR2=TR3 = BFR36
TR4 = 2SC1969
JAF1-5-6-7-9 = VK200
JAF2 \div JAF4 = 10\mu H con perlina
JAF 8 = 15 spire filo smaltato da 1 mm in aria Ø 6,5 mm
L1 \div L3 = 7 spire filo da 0,25 su supporto da 5 mm
L4 = 7 spire filo da 0,5 su supporto da 5 mm
L5 = 7 spire filo da 0,3 su supporto da 5 mm
```

L6 = 1 spira filo argentato da 1,5 mm in aria Ø 12 mm L7 = 3 spire filo argentato da 1,5 mm in aria \emptyset 12 mm

Il segnale già miscelato a 50MHz, verrà applicato in un circuito di adattamento a 50 ohm e successivamente ad un filtro passabanda, dalle caratteristiche analoghe presente nel Converter di ricezione, per poi passare in un primo stadio di amplificazione RF composto da TR1 e un secondo stadio RF composto.

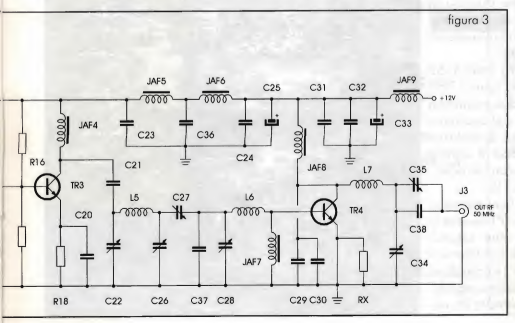
Il transistor pilota TR3, ed il finale necessitano di

un adequato dissipatore di calore, tenendo presente che la parte metallica del transistor finale è collegata con il collettore, quindi è presente sia l'alimentazione, sia una notevole presenza di RF.

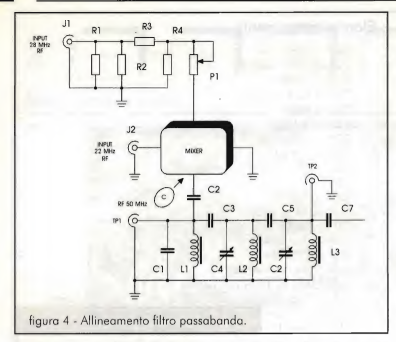
Per evitare che il dissipatore si comporti da antenna irradiando segnale, è necessario che sia messo a massa dal punto di vista RF. Il circuito accordato composto da L7-C34-C35, ci consen-

> tirà di adattare l'impedenza di uscita verso l'antenna, oppure di adattarlo al lineare (di prossima pubblicazione).

Lo stadio di accordo, deve essere schermato, come è visibile nelle illustrazioni, con un lamierino di ottone sagomato e saldato sullo stampato e se in fase di taratura dello stadio pilota notate delle autoscilazioni, porremo un la-







mierino sempre di ottone tra TR2 e TR3.

Anche in questa costruzione si raccomanda la solita attenzione, unitamente all'invito a non terminare la costruzione "in fretta", ed eseguire delle ottime saldature.

Anche in questo modulo, come spiegato prima, sono presenti numerose bobine che dovranno essere autocostruite con molta attenzione, in quanto non sono reperibili in commercio.

Anche in questo caso cercheremo di aiutare chi ha poca dimestichezza. Nella figura 6, viene illustrato in modo particolareggiato, la costruzione delle varie bobine utilizzate nei vari circuiti accordati.

La fase di taratura inizierà dal circuito illustrato nella figura 4, con la lettera A, applicandovi il segnale a 22MHz proveniente dall'oscillatore locale, mentre al punto B, applicheremo invece il segnale a 28MHz proveniente dall'RTx con una potenza non superiore ad 1 W.

Con l'aiuto di un frequenzimetro controlleremo se sul TP1 avviene la miscelazione dei due segnali (50MHz), dopodiché sposteremo il frequenzimetro sul TP2 e accorderemo L1-L2-L3 per il massimo segnale, avvalendosi di un voltmetro RF, op-

pure di un normale voltmetro analogico e realizzando la sonda illustrata in figura 9.

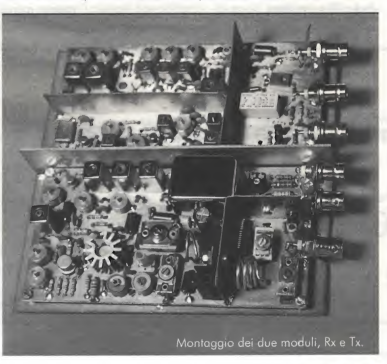
In alternativa, per la taratura del filtro passabanda può essere utilizzato un generatore RF applicato al punto C, eseguendo la taratura come descritto prima.

Verificata la presenza dei 50MHz inizieremo l'allineamento dei vari stadi, utilizzando un cacciavite antiinduttivo, onde evitare false letture

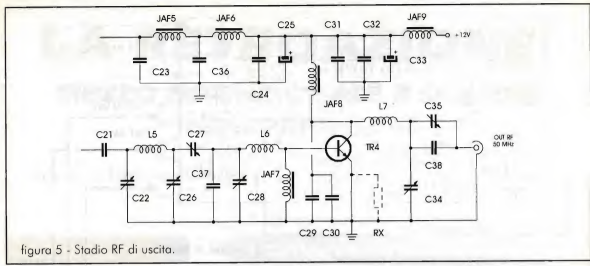
Con la sonda collegata al TP4, accorderemo L4-C10, fino ad ottenere la massima lettura. Posizioneremo ora la nostra sonda o meglio ancora un carico fittizio all'ucita RF del Tx Converter, inizieremo a tarare C15-C16, poi C22-L5-C26. Ora

TR4 probabilmente inizierà a scaldare, in quanto si trova fortemente disaccoppiato in uscita, verificando con il tocco delle dita l'intensità del calore, eventualmente lo si lascerà raffreddare.

Nello schema elettrico è posta tratteggiata Rx; tale resistenza verrà collocata solo se interessa attenuare l'amplificazione di TR4, il valore di questa Rx è da sperimentare, secondo la potenza di uscita desiderata, partendo da un valore di 2.7Ω -







1/2W.

Agiremo ora con rapidità e sicurezza alla taratura di C34-C35, ritoccandoli più volte. Dovremo leggere a questo punto sullo strumento una potenza di circa 3 watt; per ottenere il migliore risultato, sarà necessario ritoccare più volte e in senso inverso i vari stadi.

Per l'alimentazione dei vari stadi, sono state utilizzate numerose JAF VK200, le quali consentono un notevole filtraggio della componente RF, onde evitare spiacevoli rientri di RF.

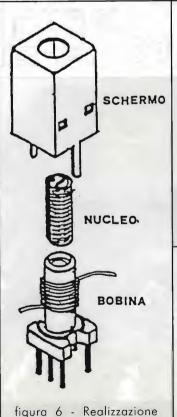
Non tentate di accordare il Tx Converter con uno spezzone di filo per antenna, significherebbe distruggere i transistor in pochi secondi. Il modulo ora sarà pronto da collegare all'antenna. In commercio ne esistono di vari tipi, ricordando che negli articoli che seguiranno, sarà proposta la costruzione di una YAGI 4 elementi. È consigliabile, una volta collegato il modulo all'antenna e con un

R1 R2 = R3 R4

Schema dell'attenuatore usato in unione ad un apparato Kenwood TS-450S, utilizzato per il collaudo del Transverter per i 50MHz, i 5W della potenza minima dell'apparato sono stati ridotti a 600mW, potenza che può essere leggermente aumentata attraverso il PWR.

Rosmetro-Wattmetro inserito, di ritoccare i compensatori C34-C35 per ottenere la massima potenza ed il minimo ROS possibile.

A questo punto anche questo modulo sarà completato, potremo sistemare i due moduli all'interno di un unico contenitore, oppure attendere la realiz-



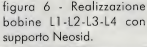




figura 7 - Realizzazione bobina L5 con supporto Neosid.

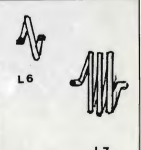
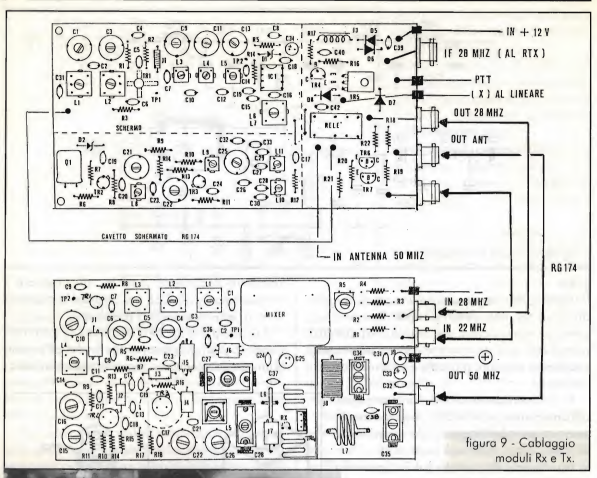
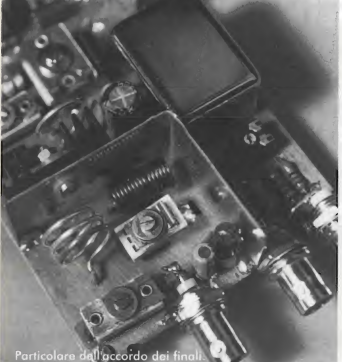


figura 8 - Realizzazione bobine L6-L7.







zazione dell'amplificatore lineare, che sarà descritto prossimamente. Nelle figure 6 e 7, viene descritto in modo particolareggiato, la costruzione delle varie bobine, le quali debbono essere realizzate con cura, rispettando le caratteristiche di ognuna.

Reperibilità componenti e costi

Sono disponibili i mini-kit, forniti direttamente dall'autore, comprendenti i componenti di difficle reperibilità e le bobine preavvolte ai seguenti prezzi:

RX converter 50 MHz: ME612 - Quarzo - Compensatori - bobine (avvolte) - Circuito Stampato £. 90.000

TX converter 50 MHz: Compensatori Film e Arco - 2SC1969 bobine (tutte) - Mixer - Circuito Stampato £.110.000 Solo C.S. doppia faccia fori metallizzati sono dipsonibili a £ 20.000 cad.

Buon lavoro ed a presto.





LA RETROAZIONE:

MEZZO INTENZIONALE E SCHEMA INTERPRETATIVO

Giovanni Vittorio Pallottino

È ben noto che il concetto di retroazione (feedback) trova largo impiego nell'elettronica, costituendo la base del funzionamento dei più vari circuiti, strumenti e sistemi, fra cui hanno particolare importanza i sistemi di automazione.

Qui la retroazione viene utilizzata intenzionalmente, per sfruttarne le proprietà utilissime di cui diremo fra breve.

La retroazione rappresenta anche un prezioso schema interpretativo per la comprensione di fenomeni che si manifestano sia nel mondo della natura che in un ambito assai più vasto, comprendente anche le scienze umane. Il motivo è la grande generalità di questo concetto, che lo rende applicabile nei contesti più vari.

Diciamo che in un sistema, qualunque sia la sua natura, si hanno effetti di "reazione" quando una grandezza è, in qualche modo, funzione di se stessa, oltre che delle altre variabili esterne che costituiscono l'ingresso (input) del sistema stesso.

Un esempio elementare di reazione si ha quando si impiega un termostato: la temperatura del corpo riscaldato viene infatti a dipendere, oltre che da altri fattori, anche da se stessa: se la temperatura è troppo alta il termostato disattiva il dispositivo riscaldatore, provocandone la diminuzione; se è troppo bassa il termostato aziona il riscaldatore, ed essa allora tende a risalire.

Si vede chiaramente che, in questo caso, l'effetto di reazione tende a stabilizzare il valore della temperatura, nel senso di compensarne qualsiasi variazione. Si parla, allora, di reazione negativa, o controreazione. Quando, invece, la reazione ha effetto destabilizzante, cioè qualsiasi variazione della grandezza considerata viene esaltata, si parla di reazione positiva. Il caso estremo della reazione positiva è l'instabilità, che si manifesta nella forma di una crescita incontrollata (fino a che non si manifestano effetti di rottura o di saturazione).

L'impiego della controreazione risulta di straordinaria efficacia nei sistemi di controllo (fra i quali rientra il termostato considerato prima). Qui si vuole che una determinata grandezza d'uscita y, detta "controllata", assuma un valore prefissato x, detto "riferimento" (oppure evolva nel tempo secondo una legge prefissata x(t)), quando sia possibile manipolare un'altra grandezza e, detta "controllante" (o "segnale d'errore" per il motivo che vedremo), di cui la gran-





dezza controllata sia funzione. Per ottenere quanto desiderato è sufficiente, sotto condizioni piuttosto larghe, imporre che la grandezza controllante sia proporzionale alla differenza fra il riferimento x e l'uscita y. Così procedendo, l'azione esercitata sulla grandezza controllata viene a dipendere dalla stessa grandezza controllata, opportunamente misurata e riportata in ingresso.

Chiariamo auanto si è detto con un semplice esempio numerico. Sia y=Ae, con A=100, la relazione fra la grandezza controllata y e la grandezza controllante e. Imponendo, per quanto detto prima, e=x-y, si può evidentemente esprimere l'uscita nella forma y = A(x-y), da cui si ricava infine: y=x/(1+A), nel nostro caso y=0.990 x, che è precisamente quanto si desiderava. Il risultato della formula esprime infatti che l'uscita "insegue" l'ingresso, entro uno scarto piccolissimo (di entità pari al segnale d'errore e). In elettronica, il circuito che realizza auanto detto sopra è l'inseguitore di tensione (voltage followers, che può essere realizzato con un transistore bipolare (emitter follower), con un transistore JFET (source follower), con un operazionale, o anche, seguendo una moda tanto insensata quanto divertente, con un tubo elettronico (cathode follower).

Cosa accade ora, quando la relazione fra grandezza controllante e grandezza controllata è soggetta a variazioni? È immediato verificare la straordinaria efficacia della controreazione: se il valore del parametro A si raddoppia (A=200) si ha y=0,995 x; se si dimezza (A=50), si ha y=0,980 x. E dunque la relazione ingresso-uscita si mantiene, entro piccole variazioni, quella desiderata. Ciò dimostra la natura stabilizzante della controreazione, che in generale si può così esprimere: qualsiasi effetto, esterno o interno, che provoca una variazione dell'uscita rispetto al riferimento si traduce in un'azione compensatrice di segno opposto.



Nella storia della scienza e della tecnologia non mancano vari esempi di dispositivi basati sulla controreazione. Il più famoso è certamente quello del regolatore che nel 1786 James Watt utilizzò per stabilizzare la rotazione dell'asse delle macchine a vapore. Un esempio assai più remoto nel tempo è quello dell'"inseguitore di posizione" che un ignoto agricoltore di molti millenni fa realizzò apponendo un anello al naso di un animale da traino: tirando l'anello con una corda, egli poté trascinare senza sforzo un aratro o un altro carico pesante.

L'introduzione esplicita del concetto di controreazione, la sua formalizzazione, e l'analisi delle sue proprietà generali è relativamente recente, dato che viene attribuita all'ingegnere americano Harold Blake nel quadro di ricerche svolte neali anni '20 del nostro secolo. In quegli anni si stava diffondendo negli USA la telefonia interurbana, che richiedeva collegamenti a grandi distanze. L'attenuazione introdotta da cavi di lunghezza sempre maggiore impose allora l'impiego di amplificatori impieganti i tubi elettronici, che erano stati introdotti di recente. Ma siccome il guadagno delle valvole è soggetto a variazioni nel tempo (esso si riduce aradualmente man mano che i tubi si esauriscono) accadeva spesso che le conversazioni telefoniche risultassero inintellegibili: un'amplificazione troppo alta dava luogo a fastidiose distorsioni, una insufficiente rendeva non più udibile il segnale perché immerso nel rumore di fondo.

Mentre altri tecnici cercavano di perfezionare i tubi elettronici per renderne più costante il guadagno, Blake escogitò invece una soluzione del tutto innovativa, introducendo il concetto di controreazione ed utilizzandolo per realizzare amplificatori il cui guadagno era pressoché costante nel tempo nonostante le variazioni dei parametri dei dispositivi in essi utilizzati. Più precisamente, Blake ottenne quanto desiderava applicando all'ingresso dell'amplificatore, anziché il segnale da amplificare, la differenza fra questo e una opportuna frazione del segnale amplificato, realizzando così uno schema a reazione negativa.

Non mancarono, tuttavia gli inconvenienti: si trovò infatti che, in certe condizioni, favorite da un alto guadagno dell'amplificatore, il circuito controreazionato si portava all'instabilità, diventando sede di oscillazioni indesiderate. Il fatto è che in determinate condizioni, in presenza di alto guadagno dell'amplificatore, la reazione si trasforma



da negativa in positiva, con un effetto destabilizzante che, al limite, conduce all'insorgere di autoscillazioni. Questo problema fu risolto da H. Nyquist nel 1932, quando chiarì la natura del fenomeno dell'instabilità nei sistemi reazionati e indicò criteri per affrontarlo stabilendo al riguardo un famoso teorema.

Ma veniamo, finalmente, a considerare la retroazione come chiave di lettura di fenomeni che si manifestano negli ambiti più vari.

Un esempio è il problema del riscaldamento globale del nostro pianeta causato dall'effetto serra derivante dalla crescita del contenuto di anidride carbonica nell'atmosfera, che appunto può essere esaminato assai utilmente in termini di retroazione. (Ricordiamo che l'effetto serra consiste nel fatto che certi gas, fra cui l'anidride carbonica, sono trasparenti alla radiazione solare, ma non ai raggi infrarossi emessi dalla Terra: man mano che aumenta la loro concentrazione nell'atmosfera, la Terra tende a riscaldarsi sempre di più perché il suo calore rimane intrappolato dall'atmosfera.) Qui è veramente importante rendersi conto della presenza di numerosi effetti di reazione, negativa e positiva, che agiscono contemporaneamente.

Le ricerche su questo problema sono basate su modelli matematici non soltanto estremamente complicati, ma anche basati su dati di partenza che presentano notevoli incertezze. Tuttavia i problemi maggiori sull'attendibilità dei risultati forniti dai diversi modelli, di cui spesso riferiscono ali organi di stampa, derivano proprio dalla presenza di molteplici effetti di reazione, sia positiva che negativa, che per di più si manifestano su scale temporali assai diverse. Ai primi contribuisce per esempio la riduzione dell'estensione dei ghiacci polari, a cui consegue un aumento dell'assorbimento della radiazione solare e dunque un effetto destabilizzante che tende ad esaltare il riscaldamento globale. Ai secondi, l'azione delle correnti marine, che rimescolano le acque oceaniche sottraendo calore alla superficie e facilitando al tempo stesso l'assorbimento di anidride carbonica da parte delle acque oceaniche.

All'impiego del concetto di retroazione nell'interpretazione dei comportamenti degli organismi viventi dedicò nelle sue opere ampio spazio Norbert Wiener, noto come il fondatore della Cibernetica. Un esempio di particolare efficacia è il seguente. Quando guidiamo un'automobile sono i nostri occhi che, osservando la posizione della vettura rispetto alla strada, chiudono il "loop" di reazione e forniscono al cervello l'informazione necessaria ad azionare lo sterzo per mantenere la giusta traiettoria. Questo meccanismo naturale ..."mi permette di guidare quasi con la stessa padronanza un'utilitaria o un autocarro pesante, pur senza aver fatto pratica particolare di guida di nessuno di questi due autoveicoli".

Lo stesso schema interpretativo può essere usato a proposito della democrazia, intesa come meccanismo per il controllo del funzionamento di un sistema politico, più precisamente della qualità delle prestazioni offerte da una classe dirigente. I più gravi inconvenienti dei sistemi totalitari, a prescindere dalle conseguenze delle ideologie che li ispirano, derivano infatti dall'assenza di retroazione, cioè di mezzi efficaci per la valutazione e il controllo dell'azione di governo in termini dei risultati da essa prodotti. Questi mezzi, invece, sono alla base dei sistemi democratici, che li attuano periodicamente attraverso il sistema delle elezioni politiche, dove la valutazione espressa dai cittadini si traduce in una





forma di controllo basata sul mantenimento o sull'avvicendamento della classe dirigente.

Qui è importante osservare che il buon funzionamento del sistema richiede che il segnale di controllo sia quanto più possibile rispondente ai fatti, cioè basato su una valutazione reale e non distorta - per esempio dai mezzi d'informazione del confronto fra risultati effettivi e risultati attesi. Altrimenti il feedback alla base del sistema democratico s'inceppa, esattamente come s'incepperebbe un termostato al quale venisse falsata l'informazione sulla effettiva temperatura dell'ambiente che s'intende controllare.

Si potrebbe, in effetti, criticare l'attuale sistema democratico rappresentativo, per il ritardo con cui si attua l'azione di controllo, dato l'intervallo di tempo (alcuni anni) che intercorre fra una votazione e la successiva. Sembrerebbe, infatti, più efficace un controllo in tempo reale, quale garantirebbe una democrazia diretta, attuata, per esempio, mediante sondaggi svolti su tempi più ravvicinati. Ma questo ritardo svolge, in realtà, un'azione benefica. In primo luogo esso è in qualche modo commisurato alla grandissima inerzia naturale dei meccanismi alla base del funzionamento del "siste-

ma Paese", che impedisce di cogliere l'effetto di una azione di governo con osservazioni a breve termine: perché i suoi risultati si concretizzino, o perché almeno assumano sufficiente visibilità, può essere necessario un tempo anche considerevole. Il ritardo svolge poi la stessa azione di "filtraggio del rumore" sulla linea del segnale di controllo che viene spesso attuata nei sistemi di controllo usati nella tecnica, evitando così che la valutazione complessiva dell'opera di governo venga falsata dalle mutevolezze dell'opinione pubblica, derivanti dal prevalere momentaneo di elementi soggetti a rapide fluttuazioni nel tempo.



REGIONE ABRUZZO - COMUNE ed A.P.T. di ROSETO - PROVINCIA DI TERAMO

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI Sez. ROSETO DEGLI ABRUZZI



5° EDIZIONE MOSTRA MERCATO

punto di contatto per collezionisti di RADIO d'EPOCA



22 e 23 GIUGNO 1996

Roseto Degli Abruzzi ingresso gratuito ampio parcheggio

orario:

Sabato 22/6: 9/13-15/20 Domenica 23/6: 9/13-15/19

per informazioni: tel/fax 085/8931033

Cassa di Risparmio della Provincia di Teramo

dal TEAM ARI - Radio Club «A. Righi» Casalecchio di Reno - BO TODAY RADIO



PER VHF (0 UHF)

a cura di IK4RQE, Marco Ricci

Quella che mi accingo a descrivere, è un'antenna che può funzionare sulla banda dei 144 MHz (come il prototipo da me realizzato), ed eventualmente, con le modifiche appropriate, sulla banda dei 432 MHz.

Leggendo tempo addietro libri, riviste e manuali che trattano l'argomento antenne, notai subito questo tipo che mi sembrava potesse offrire buone prestazioni ad un costo notevolmente ridotto rispetto a ciò che si trova in commercio, unitamente alla semplicità di realizzazione.

Era infatti mia intenzione cercare di migliorare le prestazioni del mio impianto VHF perché desideravo potermi collegare con alcuni amici di Bologna (io abito a circa 25 km dalla città, verso l'Appennino Tosco-Emiliano in una posizione non adatta a queste frequenze), colleghi OM con i quali ho, abitualmente, uno scambio di pareri e delucidazioni tecniche per ciò che

riguarda il nostro hobby, potendo così fare QSO, senza essere vincolati ai soli incontri che avvengono (non frequenti da parte mia), presso la nostra Sezione A.R.I. di Casalecchio di Reno.

Per le bande dei 2 metri e 70 centimetri, avevo montato solamente una verticale "bibanda" di limitate prestazioni, per cui ero curioso di provare in quale misura fosse possibile migliorare le condizioni di collegamento con un'antenna di tipo direttivo.

Il mercato offre sì ottime antenne, ma i loro costi, purtroppo, sono elevati per le mie finalità: quelle di poter fare delle prove e dei QSO di tipo locale, considerando che non sono molto attivo su queste frequenze.

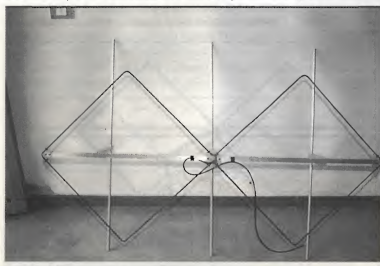
Presa visione del materiale occorrente (e pensando anche a ciò che già disponevo), decisi di cimentarmi nella costruzione che ritengo non molto impegnativa e

> realizzabile da chiunque che, come me, abbia un minimo di attrezzatura "casalinga" .

> Determinate quindi le misure fisiche adatte appunto ad una antenna operante in banda 2 metri, mi procurai il materiale necessario, con estrema facilità, presso un rivenditore di metalli in genere della mia zona.

La cosa che mi ha maggiormente colpito di questa antenna, e che ne facilita certamente la costruzione e la taratura in fase di installazione, è il fatto che non esiste un adattatore di "impedenza".

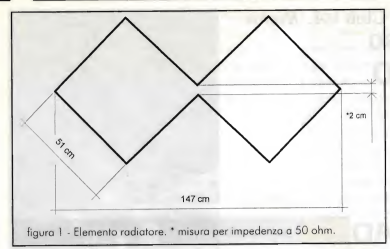
Rispettando infatti le misure si ha un adattamento dell'impedenza del "dipolo radiante" (radiatore), attorno



Vista dell'antenna Qaud per VHF ultimata.







ai 50 ohm che necessita ai ricetrasmettitori.

Inoltre la banda passante è molto ampia per cui si può tranquillamente spaziare dai 144 ai 146 MHz, a noi concessi, con un ottimo rapporto di onde stazionarie che, nel mio caso, ho riscontrato prossimo all'1:1,1.

Cominciamo ad elencare il materiale che occorre per la costruzione, reperibile appunto presso chi vende metalli in genere e/o negozi di ferramenta:

- 1) Tubo in rame con diametro di 6 mm spessore 1 mm lunghezza 4,5 mt;
- 2) Quadrello in alluminio di 20 x 20 mm spessore 1,5mm - lunghezza 2,5 mt;
- 3) Tubo in alluminio con diametro 12 mm -spessore 1mm lunghezza 3,15 mt;
- 4) Piastrine isolanti di plexiglas misura 800 x 300 mm spessore 5 mm;
- 5) Viti autofilettanti;
- 6) Angolari metallici a 90° di 20 x 20 mm n.6;
- 7) Attacco a palo per antenne TV;
- 8) Cavallotti ad U per diametro 6 mm.

La spesa, che non supera alcune decine di migliaia di lire, è di circa un quarto o un quinto rispetto al costo di una antenna tipo "quad" reperibile in commercio.

Diamo una occhiata ora, con l'aiuto dei disegni (e riferendoci sempre alle fotografie), di quello che dobbiamo ricavare dal materiale acquistato: dal quadrello di alluminio ricaveremo un pezzo lungo 168 cm, che sarà il "boom" dell'antenna e 3 pezzi lunghi 27 cm, che costituiranno i supportidistanziatori dei riflettori veri e propri.

Ricaviamo poi dal tondino di alluminio 3 pezzi lunghi 105 cm che rappresenteranno i riflettori.

L'elemento irradiante dell'antenna lo costruiremo con il tubetto di rame, partendo da un capo e realizzando una piegatura dopo ogni tratto diritto di 52 cm (che può essere preventivamente segnato con un pennarello nel punto da piegare), ricavandone due figure geometriche unite, ma contrapposte, a forma di rombo.

Provvederemo poi alla saldatura dei due "capi" per chiudere meccanicamente ed elettricamente il tutto (vedi figura 1).

La saldatura risulterà più agevole se inseriremo all'interno delle estremità

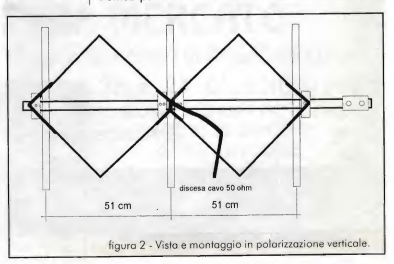
del tubetto, alcuni centimetri di filo di rame di sezione, ovviamente, inferiore o uguale, al diametro interno dello stesso.

Passando eventualmente con la punta di un saldatore a stagno ben caldo, riusciremo meglio nell'operazione; irrigidendo lo spezzone di filo elettrico che farà corpo unico con il tubetto di rame.

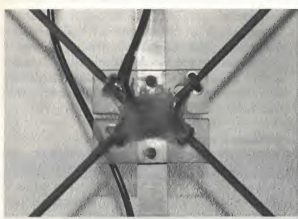
Nella costruzione del radiatore, rispettare scrupolosamente una misura (peraltro l'unica veramente critica): si dovrà tenere una distanza di 2 cm tra i due angoli centrali verso l'interno, punti nei quali si dovrà collegare il cavo coassiale di discesa a 50 ohm, mediante buone saldature.

Cominciamo a questo punto ad assemblare l'antenna con i pezzi fin qui preparati: al "radiatore" dovranno essere applicate le piastrine isolanti per mezzo dei cavallotti o dei morsetti nei quattro punti di piegatura in linea; fatto questo il radiatore sarà fissato al "boom" con viti autofilettanti (vedi figura 3).

Controllare che non ci sia alcun punto di contatto elettrico tra queste due parti: infatti il radiatore sarà l'unica parte che deve essere isolata da tutto il resto







Vista del particolare delle saldature del cavo al radiatore con realtiva "siliconata" di protezione.

(verificare quindi, dopo avere fissato il tutto, che accidentalmente qualche vite o cavallotto non cortocircuiti il boom con il radiatore).

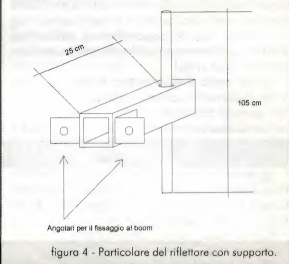
Provvederemo quindi a praticare i fori adatti sull'estremità più lunga del boom, per poter applicare il sostegno da palo necessario per il montaggio dell'antenna in "polarizzazione verticale" (se montata in polarizzazione orizzontale sarà sufficiente inserire il quadrello nella parte più lunga per 10/15 cm nel palo di sostegno serrando bene i bulloni di quest'ultimo).

La polarizzazione dell'antenna è data, ovviamente ad antenna già assemblata, dalla posizione dei "riflettori": infatti l'elemento radiante, dovrà trovarsi sempre con disposizione perpendicolare rispetto al piano di terra.

Passiamo al montaggio dei riflettori sul boom.

Per prima cosa, preparare i distanziatori di sostegno forando adeguatamente gli stessi ed alla giusta distanza (vedi figura 4), in modo da poterci infilare i tondini di alluminio; questi ultimi saranno poi fissati in una posizione intermedia per mezzo di viti autofilettanti; il tutto poi sarà fissato con le spiaggette angolari, impiegando, anche in questo caso, viti autofilettanti.

Ultimata la costruzione dell'antenna (vedi figura 2), salderemo il cavo direttamente (come prima anticipa-

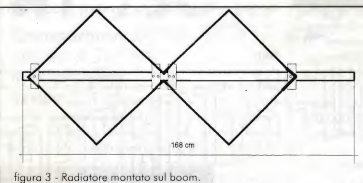


to), all'elemento radiante procedendo poi ad una buona "siliconata" per proteggere da ossidazione, infiltrazioni di acqua e condensa.

Ritengo opportuno poi, per proteggere sempre dalle ossidazioni dovute alla esposizione alle intemperie, di passare alcuni veli di vernice trasparente oppure di passare analoghi prodotti "spray" di protezione, su tutte



Particolare dell'attacco al palo e del supporto per l'elemento della Quad.



le parti dell'antenna rendendola così idonea ad un montaggio all'esterno.

Per quello che riguarda il rendimento dell'antenna, non ho valori e dati tecnici, né ho provveduto a farne in quanto non sono competente per una analisi del genere, ma posso però riferire quello che ho potuto riscontrare in pratica.

Montata inizialmente sul tetto di casa, ho provveduto poi in un secondo



tempo, in occasione della sistemazione di tutte le mie antenne, a sostituirla con una 5 elementi del tipo Yagi che è tuttora in uso: bé, posso affermare, senza ombra di dubbio, che l'antenna che vi ho descritto ha senz'altro qualche ...cosa in più!

Ad ogni modo, il mio prototipo, è integro e gelosamente conservato in cantina, in attesa di un impiego in ogni qualsiasi occasione o, addirittura, di ritornare sul tetto per essere nuovamente impiegato nella mia stazione fissa.

Un doveroso ringraziamento agli amici IK4GND, Primo e IK4HLP, Luciano, sempre disponibili per effettuare le prove e per i preziosi suggerimenti che ho ricevuto anche in questa occasione.

Buon lavoro e ...buoni collegamenti.

73 de IK4RQE, Marco -

ARI "A.Righi" team, Casella Postale 48, 40033

Glossario

Questo mese abbiamo presentato l'ottimo lavoro di Marco IK4RQE e poiché alcuni termini possono sembrare molto "ermetici" a coloro che sono alle "prime armi" o, più semplicemente, hanno appena iniziato il nostro "hobby", ho pensato di inserire (come già altre volte in passato), questo piccolo glossario.

VHF:

acronimo di Very High Frequency, è la sigla che contraddistingue la gamma delle onde elettromagnetiche a frequenza molto alta, compresa tra i 30 e i 300 MHz.

UHF:

acronimo di Ultra High Frequency, è la sigla con cui si indica la gamma delle onde ultracorte, a frequenza "ultra alta", compresa tra i 300 e i 3000 MHz.

Hz (Hertz):

unità di misura della frequenza di una grandezza alternata. Il suo simbolo che deve il nome al fisico ricercatore Henrich Rudolph Hertz (1857-1894) che per primo provò sperimentalmente le teorie di Maxwell sulla correlazione tra elettricità e magnetismo. Un Hertz (Hz) corrisponde alla frequenza di un fenomeno periodico il cui periodo è, appunto di un "ciclo" al secondo. I suoi multipli sono il "chilohertz" (kHz) che corrisponde ad una frequenza di 1000 Hz al secondo; il Megahertz (MHz) che corrisponde a 1.000.000 di Hz al secondo; il Gigahertz (GHz) che corrisponde a 1.000 MHz.

Al posto di Hz si dice anche "ciclo per secondo" la cui abbreviazione è: c/s.

Impedenza:

l'impedenza di un circuito elettrico è rappresentata dalla somma delle opposizioni alla circolazione di correnti alternate ed è indicata dal simbolo "Z". L'impedenza è dovuta agli effetti combinati della resistenza, della reattanza induttiva e della reattanza capacitiva proprie del circuito.

Radiatore (dipolo radiante):

nelle radiocomunicazioni è il termine che indica l'elemento attivo (in genere l'elemento direttamente alimentato dall'energia a RF), di un'antenna destinato ad irradiare le onde elettromagnetiche direttamente nello spazio oppure contro una parete riflettente e/o focalizzante.

Quad:

tipo di antenna direzionale a telaio particolarmente usata nel campo amatoriale. Una "quad", costituita da due telai paralleli, forma un sistema unidirezionale, mentre, se è costituita da un unico telaio, forma un sistema bidirezionale. In entrambi i casi la direttività è ortogonale ala piano racchiuso dal telaio.

Boom:

è il termine che in inglese sta ad indicare: asta, boma, braccio (di gru) oppure, in campo cinematografico e televisivo, la "giraffa", il supporto meccanico per i microfoni. In campo radioamatoriale sta ad indicare il sostegno principale delle antenne direttive, l'asta su cui poggiano i vari elementi: riflettore(i), radiatore, direttore(i).

Riflettore:

è il dispositivo che, in un'antenna direttiva, ha il compito di riflettere le onde che su di esso incidono, conferendo ad esse un verso di propagazione. I riflettori possono avere una forma sferica, parabolica, cilindrica, a diedro, con superficie continua o costituita da elementi filiformi.

Polarizzazione (elettromagnetica):

è il termine generalmente usato per indicare il senso dell'onda irradiata da un'antenna, determinato dal piano (orizzontale, verticale, circolare), in cui oscilla il campo elettrico.

Yagi:

sta ad indicare un tipo di antenna direttiva, largamente usata in campo radioamatoriale: è costituita da un dipolo attivo collegato alla linea che va al ricetrasmettitore e da un numero variabile di dipoli passivi paralleli ed ugualmente distanziati chiamati "direttori". I dipoli passivi invece disposti dietro a quello attivo, rispetto al verso di direttività, si chiamano "riflettori". Questo tipo di antenna è molto usato anche per



la ricezione dei segnali televisivi.

Siamo a vostra disposizione per ulteriori chiarimenti o per rispondere a quei quesiti che vorrete proporci scrivendo al nostro indirizzo:

ARI "A. Righi" team, Casella Postale 48, 40033 Casalecchio di Reno.

73 de IK4BWC, Franco.

Bibliografia:

- Glossario di elettronica, di Giulio Melli I4WLM, Faenza Ed.
- Dizionario enciclopedico di elettronica, di Nerio Neri I4NE, C&C Ediz.

CALENDARIO CONTEST: Luglio 1996					
DATA	UTC	CONTEST	MODO	BANDE	SWL
1	00:00/23:59	Canada Day	CW, SSB	10-80 m.	No
6-7	00:00/24:00	YV, Contest Venezuelano	SSB	10-80 m.	No
13-14	12:00/12:00	IARU HF Championship	CW, SSB	10-160 m.	No
20-21	00:00/24:00	Colombian Indipendence	CW, SSB	10-160 m.	No
20-21	00:00/24:00	SEANET	CW	10-80 m.	No
20-21	15:00/15:00	AGCW DL	CW, SSB	10-80 m.	No
27-28	00:00/24:00	YV, Contest Venezuelano	CW	10-80 m.	No
27-28	12:00/12:00	RSGB IOTA	CW, SSB	10-80 m.	Sì

Questo è il calendario delle gare per il mese di luglio desunto, come sempre, da quello dello scorso anno, ma non dovrebbero esserci grosse novità.

Come ben saprete, per ragioni di approntamento degli articoli per la stampa della rivista, quando scrivo queste righe è il 25 aprile... e non è tanto caldo, né... bello! (il tempo).

Comunque non mi resta che augurarVi buoni collegamenti e... buone vacanze!

73 de IK4BWC, Franco - ARI "A.Righi" team.



ONTRON

CASELLA POSTALE 16005 20160 MILANO

FAX 02 66200237

VENDITA PER CORRISPONDENZA MATERIALE ELETTRONICO NUOVO E SURPLUS ORDINE MINIMO E 30.000 I PREZZI INDICATI SONO SENZA IVA (19%) PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO PT A RICEVIMENTO PACCO, SPESE DI SPEDIZIONE A CARICO DEL DESTINATARIO, SPESE D'IM-BALLO A NOSTRO CARICO. LA NS. MERGE VIENE CONTROLLATA E IMBALLATA ACCURATAMENTE IL PACCO POSTALE VIAGGIA A RISCHIO E PERICOLO DEL COMMITTENTE, SI ACCETTANO ORDINI PER LETTERA? PER FAX O TELEFONICAMENTE AL N° 02 66200237 DALLE ORE 10.30 ALLE 13 E DALLE 15.45 ALLE 19.45 VENDITA DIRETTA VIA CIALDINI 114 (ANGOLO VIA ZANOLI) CHIUSO IL LUNEDI MATTINA E IL SABATO POMERIGGIO

CONDENSATORE VARIABILE IN ARIA CON SUPPORTI IN GRILON ISOLAMENTO 5000 VOLT 150 pF £ 50,000 con motore passo passo £ 70,000- 300 pF £ 100000 con mpp £120000

PANTOGRAFO PLOTTER TRIDIMENSIONALE XYZ DEFINIZIONE 20 MICRON PER APPLICAZIONI DI FORATURA, FRESATURA, TAGLIO LASER, GRAFICA, REALIZZAZIONE PROTOTIPI TRIDIMENSIO-NALI, AZIONATO DA MOTORI PASSO PASSO CONTROLLATI DA COMPUTER, PORTA PARALLELA. MODELLO HOBBY DIMENSIONI 1000x1000x200mm £ 500,000 MODELLO PROFESSIONALE CON VITI A RICIRCOLO DI SFERE E MANICOTTI A SFERE DIMENSIONI STANDARD 1000x1000x200mm a RICHIESTA MODELLI MAGGIORI PREZZO DA DEFINIRE

A SECRE DIMENS-

MOTORI PASSO PASSO STEPPING MOTOR SCHEDA DI CONTROLLO MOTORI PASSO PASSO 2 AMPER DA 5 A 46 VOLT Ø x H PASSI/GIRO-FASI-OHM-AMPER-COPPIAN/CM-ALBERO 20 26 35 42 43 58 58 70 18 21 22 21 23 26 25 49 VITESENZAFINE 18000 7000 CONTROLLA MOTORI DA 2 A 4 FASI. ÎNTERFACCIA-48 35 7.5 BILE A PORTA PARALLELA DEL PC. O CON OSCILLA-0.2 0.55 0.55 0.9 48 15 TORE CONTROLLO MANUALE DI VELOCITA, DIREZIONE 13 14000 18000 48 48 2+2 ½ PASSO E STOP. PER APPLICAZIONI DI ROBOTI-48 3.6 3.4 37 26 15 25000 17000 42 39 39 40 33 33 32 31 CA, CONTROLLO ASSI, INSEGUITORI ASTRONOMICI 0.2 0.72 0.43 0.43 200 15000 17000 9TACHIMETRO5 MACCHINE UTENSILI, PLOTTER, UTILIZZA IC L297-L298 FORNITA DI SCHEMI DI MONTAGGIO E 20000 25000 400 10 31 33 40 10 34 33 CON MAGNETOENCODER 200 200 0.35 43 57 57 51 18000 28 25000 COLLEGAMENTO DIMENSIONI 57x57 - KIT £ 50.000 MONTATA £ 60.000 51 200 1.41 35000 VITESENZAFINE 18000 SOLO MAGNETOENCODER 035x16 € 5000 - KIT OSCILLATORE X CONTR.MANU. £ 5,000

SCHEDA DI CONTROLLO MOTORI PASSO PASSO 1.5 AMPER DA 7 A 25 VOLT PER MPP 4 FASI THEREPACCIABILE A PC O MANUALE CON SEGNAL ITL LISTIC CMOS PMOS NMOS COMPLETA DI OSCILLATORE INTERNO PER CONTROLLO VELOCITA, SENSO DI ROTAZIONE, MEZZO PASSO STOP MONTA IC 5804 KIT E 40.000 MONTATA É 50.000

OFFERTA ROBOTKIT 2 AMP UNA SCHEDA MPP 28 KIT + MPP 39x33 200PASSI É 60.000

OFFERTA ROBOTKIT 1.5 AMP UNA SCHEDA MPP 1.58 KIT + MPP 58x26 48 PASSI É 50.000

ALIMENTATORE STABILIZZATO TELAIO A GIORNO +5V 5A +12V 1A -12V 1A +28V +30V 2.5/

	1 2200 2 37 1000
MOTORI IN CORRENTE CONTINUA 3-30V Ø x H Øalbero W coppiaN/cm giri 3V 12V MAX £	INTERRUTTORI A PULSANTE TASTI SCAMBI £
34 25 2 1 0.15 1700 3700 8000 5000 31 51 2 9 1.5 700 3500 15000 13000	1 4 250
35 56 4 12 2.5 450 2600 14000 17000	2DIPENDENTI4 600
40 60 4 15 3.5 500 2500 12000 20000	3 DIP 2 700
47 68 6 20 4 750 2000 7500 25000	4INDIPEND. 2 800
52 89 6 40 15 200 1130 7000 30000	5 IND 2 1000
MOTORE IN CORRENTE CONTINUA CON RIDUTTORE DI GIR!	6 IND 2 1200 7 IND 2 1400
158 108 8 20 120 10 120 20000	
MOTORI IN CC CON GENERATORE TACHIMETRICO	9 DIP 2 2000 12 DIP 8 9000
30 54 2.5 4 1.4 1000 4000 10000 10000	INTERRUTTORI A SLITTA
47 80 6 40 15 200 2000 7500 28000	POSIZIONI SCAMBI É
MOTORE IN CA 220V 78x51x61 2500GIRI 1.4N/cm 5000	2 2 MINI 400
VETRO TEFLON PER ALTA FREQUENZA 235x310 MONOF 10000	2 2 500
1 KG. VETRONITE MONO-DOPPIA FACCIA MISTA 10000	
1 LT. ACIDO PERCLORUROFERRICO X 3L DI SOLUZ. 4000	4 2 500
SMACCHIATORE x PERCLORUROFERRICO x ½ L 2500	3 4 1000
FOTORESIT SPRAY POSITIVO 50 ML 18000	INTERRUTTORI A LEVETTA
BASETTA PRESENSIBILIZZATA POSITIVA 150x100 M 7000	2 2 2000
6 MT STAGNO 60/40 1.5MM CON DISOSSIDANTE 3ANIME3000	
RILEVATORE REFRIGERANTE PER COMPONENT! GUASTI 12000	2 8 6500 2 10A 1 3000
BASETTA SEMIFORATA PER CIRCUITI PROVA 160x100 3000	2 10A 2 5000
TRAPANINO PER CIRCUITI STAMPATI DA 6 A 25 VOLT CC	=======================================
20000 G' MAX CON MANDRINO PER PUNTE DA 0,5 A 3,5MM TRAPANINO SENZA IMPUGNATURA Ø32x54 12000	QUARZO 5.0688 MHz 500
TRAPANINO SENZA IMPUGNATURA Ø32x54 12000 TRAPANINO CON IMPUGNATURA PLASTICA Ø32x54 13000	" 13,875 MHz 2000
TRAPANINO CON IMPUGNATURA METALLICA Ø 30x60 15000	" 8.867238MHz 2000
SOLO MANDRINO X PUNTE DA 1 A 2MM X ALBERO 02.2 2500	" 4.433619MHz 2000
SOLO MANDRINO X PUNTE 0.5 A 3.3 X ALBERO 02.2 5000	" 75.501 MHz 5000
PUNTA AL CARBUROTUNGSTENO 1MM CON GAMBO INGROSSATO	OSCILLATORI AL QUARZO
3.3mm PROFESSIONALE 2500	7.68MHz TERMOSTAB. 3000 16 MHz TERMOSTABIL 6000
FIBRA DI VETRO TRAMA LARGA 180GR/M 600x600 8000	12.8MHz REGOLABILE 8000
FIBRA DI VERTO TRAMA STRETTA 300GR/M 500x500 12000	FEFFERENCE REGULABLE 8000
70CCOLI VALVOLE OCTAL E 1500 SECTAL E 500 NOVAL CE	PAMICA E SEGO PER VALVOLE

ZOCCOLI VALVOLE OCTAL E 1500 SECTAL E 500 NOVAL CERAMICA E 2500 PER VALVULI

SI ESEGUONO PROGRAMMAZIONI E DUPLICAZIONI IN SERIE DI EPROM-ROM-MCU+FLOPPYDISK TESTER DIGITALE LCD x52x52 £ 30.000 ALLUM 35.000 FILTRO RETE 15A 220V £ 5000 PRISMA IN QUARZO 121x52x52 DENTI Ø 20 Ø 30 30,000 CONTAFILI 4.5X 1000 4.5X 1200 PROVA TRANSISTOR 10000 12000 16000 CON TERMOMETRO 50,000 SPINOTTI JACK Ø6 MET MONO TERM. CAPACIMETRO É 80.000 " METALLO STEREO SCHERMATI AUDIO 4.5X 3.5X 2.5X 50 INDUTTANZA 37 MH INDUTTANZA 30 UH Ø 75 18000 1500 OCTAL 20000 26000 SOLENOIDE 12V13×16
SOLENO, "5V19×25×29
SOLENO, 12V31×27×43
SENSORE DI HALL
MAGNETE 6×8×10
MAGNETE Ø 8×10 NOVAL Ø 110 2.5X 2600 DOPPIA LENTE CON PRESE JACK PANNELLO MONO 3000 400 " " STEREO SCHERMATE AUDIO APPOGGIO TRASPAS Ø 30 9X 1500 3000 15000 Ø 75 9X Ø 90 5X MANOPOLE PER POTENZIOMETRI Ø 6 ALBERO Ø 17 MANOPOLA 4 PINZA 21 1000 22000 1000 25000 OCULARE 16X 16000 PUNTALI TESTER ICE 2000

CONVERTITORE D'IMMAGINE INFRAROSSA ITT-RCA IC 16 INFRARED IMAGE CONVERTER VALVOLA OTTICOELETTRONICA CHE CONVERTE UN IMMAGINE O FONTE INFRAROSSA INVISIBILE AD OCCHIO NUDD. IN UN IMMAGINE VISIBILE SU SCHERMO A FOSFORI VERDE A GRANA FINE INGRANDIBILE CON LENTE O OCULARE PER VISIONE DITETTA TIPO CANNOCHIALE O CON ADATTATORE MACRO PER TELECAMERA O MACCHINA FOTOGRAFICA. QUESTO SISTEMA É USATO PER VISIONE DITUTRIA (CON ILLUMINATORE DIDOD LASER IR O FARO ALOGENO CON FILTRO) INFRAROSSI O CON UNA SEMPLICE TORCIA CON FILTRO) NEL BUIO COMPLETO SENZA ESSERE NOTATI DA ANIMALI NOTTURNI, OPERAZIONI IN CAMERA OSCURA, SORVEGLIANZA ZONE PROTETTE, OSSERVAZIONI TERMICHE. STUDI VECCHI DIPINTI O FALSI CON LUCE DI WOOD ULTRAVIOLETTA, COLAUDO ANTIEURIT. TEST TELECOMANDI O LASER IR, RENDE VISIBILI A TEMPERATURA 20°C FONTI DI CALORE INTORNO AI 90°C E POSSIBILE AUMENTARE LA SENSIBILITÀ ABBASANDO LA TEMPERATURA DEL TUDO IR. QUESTO TUDO IR (SURPUS MILITARE IN ORIGINE MONTATO SU CARRIARMATI USA) VIENE ALIMENTATO CON UNA TENSIONE CONTINUA 15KV ANODO 2KV GRIGLIA FORNITE DA UN ALIMENTATORE ALIMENTATO CON UNA BATTERIA (DA 4 FINO A 16 VOLT). IL TUDO IR CONSISTE IN UN FOTOCADOTO Ó 35 IN BOROSILICIO SENSIBILE ALL'ULTRAVIOLETTO-INFRA ROSSO (DA 300 A 1200 NANOMETRI) DA UNA LENTE ELELTTRONICA E DA UNO SCHERMÓ 0 23 A FOSFORI ÁG-O-CS A LUCE VISIBLE (550 NANOMETRI) PESO 150 GR. DIMENSIONI 46XI. TUBO IR F. 4LIMENTATORE 50X50 [50.000 CONTENITORE PER TUBO 4000 CONVERTITORE MONTATO TUBO IR + ALIMENTATORE + CONTENITORE SENZA OTTICA Í 40.000 CONVERTITORE MONTATO CON UNTILO 120X64 PESO 600 GR. É 180.000

CONVERTITORE MONTATO CON OTTICA OBBIETTIVO 58MM + OCULARRE TUBO IR + ALIMENTATORE 10X65 PESO 600 GR. É 180.000

CONVERTITORE MONTATO CON OTTICA OBBIETTIVO 58MM + OCULARRE TUBO IR + ALIMENTATORE 10X65 PESO 600 GR. É 180.000

CONVERTITORE MONTATO CON OTTICA OBBIETTIVO 58MM + OCULARRE TUBO IR + ALIMENTATORE 10X65 PESO 600 GR. É 180.000 CONVERTITORE D'IMMAGINE INFRAROSSA ITT-RCA IC 16 INFRARED IMAGE CONVERTER

OPTOFI ETTRONICA

LED VERDE QUADRATO 5x5mm LED ROSSO LAMPEGGIANTE 5mm 5-7V

UPIDELETIKUMEN LED ROSSO 3 o 5 mm LED PIATTO ROSSO VERDE O GIALLO 5x2,5 mm LED ROSSO CILINDRICO 5mm LED ROSSO RETTANGOLARE 3x7mm

CONDENSATORI ELETTROLITICI 47+47 uF 250V 2000

2800

4000

4000

250V

400

40+40

40+40

400 100

LED VERDE QUADRATO SX5MM LED ROSSO LAMPEGGLANTE 5mm 5-7V 3 LED INFRAROSSI i .5mm FOTOEMETTITORE INFRAROSSO 5mm TIL31 FOTOTRANSISTOR L1463 REC.	400 1200 1800 2000 500	10 5 2 3300 4000	400 250 250 50 35	4000 750 650 3500 2000
3 FOTODIODI 1,5mm CON LM339 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3.5mm FOTOCOPPIA A FORCELLA 3.5mm FOTOCOPPIA A FORCELLA 3.5mm FOTOCOPPIA A FORCELLA 3.5mm FOTOCOPPIA A FIELESSIONE 13x5X10 DARLINGTON OPTOISOLATORE MCTZE NPM ISOLAMENTO 1500V OPTORELE "3-32V COMMUTZ40Y 3A OPTORELE "3-30V 3 220V 36A 100 LED ROSSI 105 LED ROSSI 106 LED ROSSI 107 TOTOMOLTÍPLICATORE EMIL961 PER SPETTROMETRIA DISCO IN SILICIO IPERPURO WAFER Ø 150MM LAMPADA NEON PER COTOINCISIONE CS 8W LAMPADA NEON PER COTOINCISIONE CS 8W LAMPADA NEON PER CANCELLAZIONE EPROM LAMPADA NEON PER CANCELLAZIONE PEROM LAMPADA NEON PEROM L	3000 4000 4000 1000 1000 25000 12000 3500 60000 20000 35000 45000 20000 5000	FERRITI TORROIDA OLLA 0: " 0: " 0: ROCCHETT CILINDRIBICCHIEF DOPPIA (DOPPIA E TORROIDA KIT MINIK ROCCHETT	TRASFORMA	7 2000 1000 500 500 500 2000 2000 2000 200
ECHO BINSON A TAMBURO MAGNETICO MECCANICA CON TESTINE DI REGISTRAZIONE E RIPRODUZIONE RITARU 4 TESTINE LETTURA E 40.000 CON MOTORE 220V 6 TESTINE LETTURA E 50.000 CON MOTORE 220V SOLO DISCO Ø 120MM E 20.000	D18C0	16x16x1: LETTORE CCD MODU CCD INTE	CODICE A E JLO ERF:SERIAL	1000 BARRE 40000 100000
100gr, CONDENSATORI POLYCERAMICI MISTI 4000 7	TASTIERA 820×220 ALTOPARL "	A ORGANO solo med ANTE 0 2 0 1 0 1	5 OTTAVE F CCANICA 260 45W 170 20W 100 10W 57 2W	20000 15000 5000 4500 2000
5006R. TUBETTI STERLING MISTI 5000 50F. CONDENSATORI TANTALIO MISTI 3000 1	VENTILAT 120×120× 120×120× 120×120× 120×120× 170×40 30×80×25	ORI ASS: 39 110V 39 220V 39 220V CONTROLL 50 220V 0 220V 5 12V PL	IALI EX COMPLASTICA PLASTICA METALLO O HALL ALTAPOTENS	3000 6000 12000 14000 216000 16000 12000
20 TRIMMER MIST 2000 4 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	TERMOS PER PROT APERTURA FEXAS IN FERMOSTA ANTICONG D°C 2201	STATE A C EZIONE T 36 E 64 ISTUMENTS ITO PER F ELAMENTO 7 3.5A £	OPPIA TEMP TRANSISTOR 4°C 4A 220	PERATURA FINALI V 31x31mm 2000 IONE USO APERTURA N £ 2500
2 FUST IN DINAMICI MAX 25%G. 1 JOYSTIK POTELZIOMETRICO 2 x 350KOHM 800. S 1 RELE 24 0 48 0 1107 35 CAMBI 10A 2000 S 2 PRESE USA 10 A 220V 1000 C 2 PRESE 10 A 220V 11 SPINA F PRESA MAGIC RICINO	REG 1 25M SIRENA E SENSORE CAPSULA 2 CICALI SENSORE	ITONALE INFRAROS SENSORE NI PIEZO DI PROSS	RX-TX 10.5 10mW PIEZO 110I SSOPASSIVO FUMI 0 Ø 46 SIMITA INDU	30000 DB 14000 12000 5000 2000 JTTIVO
4 PORTA FUSIBILI VOLANTE 30x6 2000 2 LAMPADE 6V A SILURO CON PORTALAMPADA 2000 1 INTERRUTTORE A CHIAVE DOPPIO 1A 220V 2000 2 INTERRUTTORE ROTATIVO "2000 2 TUBI CONVERTITORE IR ROTTI 5000 8 1 ALIMENTATORE SW x PC 150W DA RIPARARE/7000 1 HARD DISK 20MB 300001 1 CONTROLLER HD XT CON CAVI	34mm TRASDUTT A TRASEC ARATOREE SCHAEVIT SANGAMO NARD1-KA	ORI DI F DRMATORE LETTR. DE Z 300HF AG 2.5MM VL1CO 60	20mm POSIZIONE L DIFFERENZ EFINIZIONE R ESC.3" 1+/- Dmm+/-	15000 LINEARE LALE COMP-
25 CONDENSATORI CERAMICI 0.1 uF 50V 2000 S 25 " " 470KpF 50V 2000 I 25 " " 100KpF 50V 2000 I 25 " " 47KpF 50V 2000 =	125 UA 4 1C PER V	UMETER A	5 LED	
25 " 220 PF 500V 2000 2 5 " 150 PF 50V 2000 2 25 " POLIESTERE 15KPF 50V 3500 6 25 " 100KPK 100V 4500 6 25 " 220KPF 50V 3500 1 8 " 220KPF 50V 3500 1 8 " 0.1 UF 250V 3000 1 10 " ELETTROLIT. 22 UF 100V 2000 5 20 " 47 UF 160V 3500 5 20 " 220 UF 40V 3500 5 20 " 220 UF 40V 3500 5 20 " 100 UF 16V 3500 5	5V 1A 5V 2A 12V 2.5A 40+40+40 5+12+12+ 5V 1A co STABILIZ 20V 0.5A	. 1	3000 0 x 6000 10 10000 13 20000 13 15000 16 19 5000 22 HEDA 26 1 15000 37 2	0 x H £ 3 4 3000 4 5 2500 5 4 2500 7 6 3000 8 7 3500 0 8 3500 6 4 3000
77 01 221 - 10007				An Ant



EVEREST-UV

Giorgio Taramasso, IW1DJX

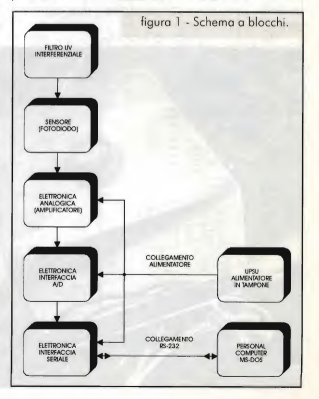
Registratore per dati interfacciabile RS-232C: 12 bit per monitorare la quantità di raggi UV in alta montagna:
Elettronica Flash sull'Everest!

Il progetto è nato dalle necessità di ricerca di un amico, alpinista e oculista, il dottor Paolo Gugliermina, che da anni va studiando gli effetti dei raggi ultravioletti (UV) sull'apparato visivo dell'uomo, sia dal punto di vista clinico che da quello sportivo, con particolare attenzione al problema del grado di protezione dagli UV di lenti e occhiali da sole; tali studi sono anche stati utilizzati dalla Persol, nota Azienda del ramo, nell'abito del programma UV-PROJECT.

Il prototipo richiestomi ha funzionato per 3 anni in alta montagna in varie località sciistiche e alpinistiche (Sestriere, località Banchetta, m 2555, Monte Rosa, Rifugio Capanna Margherita, m 4559, Everest, campo base avanzato del ghiacciaio di Rongbuk, versante tibetano, m 5600).

Lo schema a blocchi del sistema di rilevazione è fondamentalmente composto dai seguenti blocchi funzionali:

I blocchi disegnati sulla sinistra sono collocati in un contenitore stagno (unità remota, foto 1), da cui parte il cavo di collegamento a computer e UPSU, collocati in posizione protetta. La lunghezza massima del cavo non dovrebbe normalmente superare i 20-25 metri. A tali blocchi funzionali si aggiunge il software di acquisizione e presentazione grafica e memorizzazione su disco.





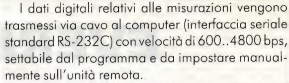
Il sistema è provvisto di alimentazione continua (UPSU) non interrompibile ed è in grado di funzionare, anche non presenziato, per un tempo determinato dalla durata della batteria e/o dalla capacità di memorizzazione del supporto magnetico del computer ospite; può acquisire e memorizzare fino a 2 rilevazioni per secondo - con accuratezza massima di 16 bit - per un totale massimo giornaliero (24 ore) di 172.800 rilevazioni.

Su un disco ad alta densità da 1,44 Mbyte sono registrabili più di 8 giorni di rilevazioni continue, alle condizioni citate). Acquisendo, per esempio, una rilevazione ogni 2 secondi, la capacità di memorizzazione citata quadruplica, quindi si hanno 32 giorni per ogni disco.

ll segnale rilevato dal fotodiodo (1), a valle del filtro interferenziale (2), è situato nell'ultravioletto $(380\pm2$ nanometri, larghezza di banda ±12 nm) ed è piuttosto debole.

È pertanto necessario una adeguata preamplificazione, dopodiché il segnale viene convertito in un valore numerico tramite un convertitore analogico-digitale (A/D), la risoluzione del quale - a seconda della precisione desiderata nella misura - può variare tra 8 e 16 bit.

Nel prototipo ci si è limitati a 12 bit, (3) ma il software è già pronto per il funzionamento con qualsiasi risoluzione compresa tra i due estremi citati.



A velocità inferiori a 1200 bps la lunghezza del cavo può essere aumentata fino ad un massimo di 50-100 metri, secondo la qualità del cavo stesso, che trasporta anche la corrente a bassa tensione (12V) per l'alimentazione dell'unità remota.

É eventualmente possibile, con hardware aggiuntivo, ottenere la trasmissione dei dati via radio (VHF/UHF) o tramite linea telefonica (modem), o con fibra ottica. É anche possibile, per esempio con un interfacciamento a loop di corrente anziché RS-232C, l'acquisizione multipla, fino ad un max di 128 unità remote, ognuna delle quali può acquisire 128 canali diversi, per un totale di 16.384 punti di rilevazione. Vediamo il circuito nei dettagli.

Il circuito

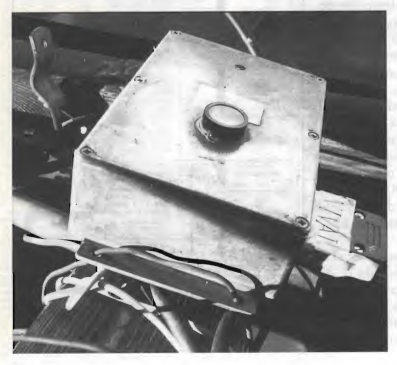
L'amplificatore del fotodiodo è un normale convertitore corrente-tensione, IC1 è un op-amp per strumentazione, offre buona stabilità e basso offset, azzerabile con P3. La corrente ai capi di FD1 è proporzionale soltanto alla luce incidente sulla sua superficie sensibile, ed è indipendente dalla temperatura, contrariamente alla tensione, la cui variazione, per una giunzione al silicio, è

di circa -2mV/°C.

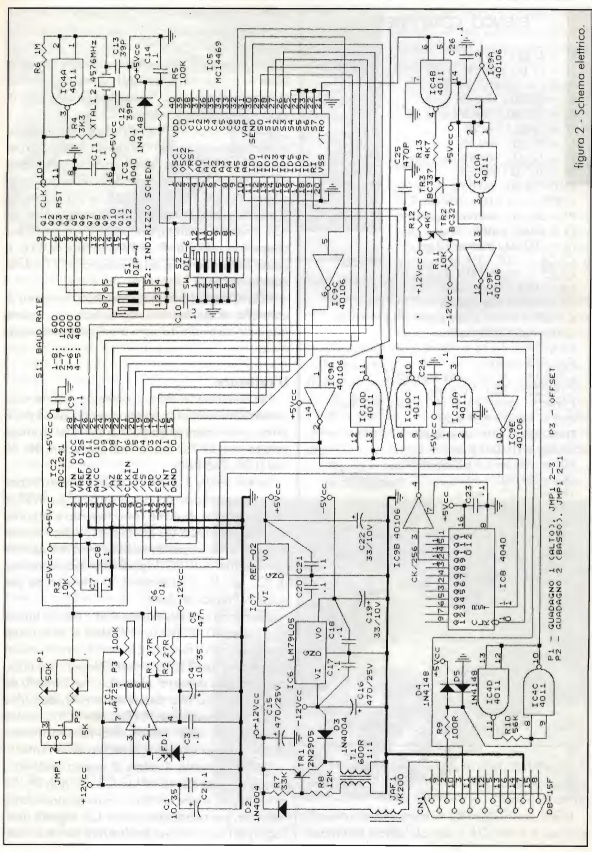
Sono disponibili due regolazioni (P1, P2, JMP1), per un adattamento ottimale dell'amplificazione al modello di fotodiodo e all'intensità luminosa dell'ambiente.

L'uscita di IC1 è connessa al convertitore A/D con R3 che funge da limitatore di corrente, in unione ai diodi di protezione presenti all'interno di IC2, che incorpora anche un circuito di campionamento e tenuta (sample & hold) e un sistema di autocalibrazione.

IC4A fornisce le temporizzazioni a tutto il circuito: la frequenza di XTAL1 viene divisa per 2 da IC3 (1288.8kHz, duty cycle 50%) e fornisce sia il clock per IC2 che, con S1, quello per IC5 (4), che vale 64 volte il baud rate. IC5 si









ELENCO COMPONENTI

 $R1 = 47 \Omega / \frac{1}{4}W 5\%$ $R2 = 27 \Omega / \frac{1}{4}W 5\%$ $R3,R11 = 10 k\Omega / \frac{1}{4}W 5\%$ $R4 = 3.3 k\Omega / \frac{1}{4}W 5\%$ $R5 = 100 k\Omega / \frac{1}{4}W 5\%$ $R6 = 1 M\Omega / \frac{1}{4} w 5\%$ $R7 = 33 k\Omega / \frac{1}{4}W 5\%$ $R8 = 12 k\Omega / \frac{1}{4}W 5\% \text{ (vedi testo)}$ $R9 = 100 \Omega / \frac{1}{4}W 5\%$ $R10 = 56 k\Omega / \frac{1}{4}W 5\%$ $R12,R13 = 4.7 \text{ k}\Omega / \frac{1}{4}\text{W} 5\%$ $P1 = 50 \text{ k}\Omega / \text{trimmer } 10 \text{ giri}$ $P2 = 5 k\Omega / trimmer 10 giri$ $P3 = 100 \text{ k}\Omega / \text{trimmer } 10 \text{ giri}$ $C1,C4 = 10\mu F / 35V tant.$ C2,C3 = 100nF / 50V discoC5 = 47 nF / 50V plastico C6 = 10nF / 50V plastico $C7 \div C9 = 100 \text{nF} / 50 \text{V} \text{ disco}$ $C10 = 1\mu F / 50V$ plastico C11,C14,C17,C18 = 100nF / 50V discoC12,C13 = 39pF / 50V NPOC15,C16 = 470µF / 25V elett. 85°C $C19,C22 = 33\mu F / 10V tant.$ C20,C21,C23,C24,C26 = 100nF / 50V discoC25 = 470pF / 50V discoD1.D4.D5 = 1N4148 o equiv. D2,D3 = 1N4004 o equiv. FD1 = Vedi testo e bibliografia TR1 = 2N2905 o equiv. TR2 = BC327 o equiv. TR3 = BC337 o equiv. $IC1 = \mu A725$ IC2 = ADC1241IC3,IC8 = 4040IC4,IC10 = 4011IC5 = MC14469IC6 = LM79L05 o equiv. IC7 = REF-02IC9 = 40106T1 = 600 ohm, tipo telefonico, 1:1 XTAL1 = 2.4576 MHzS1 = DIP switch quadruplo S2 = DIP switch sestuplo JMP1 = Ponticello 3 posizioni

occupa infatti della ricetrasmissione seriale e del controllo dell'A/D; C10, D1 e R5 lo resettano all'accensione.

CN1 = Connettore DB-15 maschio da pannello

Varie = Contenitore, zoccoli IC, minuterie

IC4B, con TR2, TR3 e componenti annessi, traslano a livelli V24 il segnale seriale trasmesso (RS-323C), così come IC4C/D, con R9, R10, D3 e D4 si occupano del contrario per quanto concerne la ricezione.

Una parola sull'alimentazione: la tensione della batteria giunge via cavo a CN1, viene blandamente filtrata da JAF1 e C15, mentre D2 evita guai in caso di inversioni di polarità.

IC7 è un regolatore (+5Vcc) ad alta stabilità, solitamente usato come riferimento di tensione per convertitori A/D, ma, dato il basso assorbimento del ramo a +5Vcc, qui viene sfruttato anche come alimentatore. TR1, T1, R7, R8, e D3 generano invece la tensione negativa, stabilizzata a -5Vcc da IC6. In sede di taratura, è necessario variare R8 per ottenere non più di -9..-14Vcc ai capi di C16, a causa della tolleranza del guadagno di TR1 e delle caratteristiche di T1.

IC8, IC9 e IC10 fanno parte della circuiteria di controllo, il cui funzionamento non può essere disgiunto da quello del software di gestione: vediamolo.

Il software

Per acquisire un dato, il computer ospite invia innanzitutto sulla propria porta seriale due byte: il primo viene interpretato da IC5 come un indirizzo solo se ha il bit 7 a uno, quindi può valere 80..FF hex (128..255 dec).

Se tale valore è uguale al codice binario impostato come indirizzo riconoscibile da IC5 con S2, e se, ovviamente, è giunto con il formato e la parità corretti, allora IC5 genera (pin 31, Valid Address Pulse) un impulso positivo della durata di mezzo bit che, invertito da IC9C, fa partire l'autocalibrazione di IC2 (pin 9, /CALibration), che lo occupa per circa 1396 cicli di clock.

Il secondo byte deve avere il bit 7 a zero, quindi può valere 00..7F hex (0..127 dec) e, se è giunto anch'esso con il formato e la parità corretti, allora IC5 genera (pin 32, Command Strobe) un impulso positivo della durata di mezzo bit che, invertito da IC9A, dà il via alla conversione A/D, dato che contemporaneamente IC10A, con IC9E, abilita IC2 (pin 10, Chip Select), fino ad ora rimasto disabilitato per limitare il consumo di corrente.

Incidentalmente, il valore di questo secondo... quasi-byte si presenta sul bus C0..C6 (pin 39..33 di IC5) e può essere utilizzato, come già previsto da software, per selezionare fino a 128 ingressi analogici per l'acquisizione da altrettanti diversi canali,







Unità al Rifugio Capanna Margherita, -24°C..

o eventualmente per altri scopi.

Con la procedura di autoazzeramento abilitata (pin 6, /AutoZero a massa), azzeramento, acquisizione e conversione A/D occupano IC2 per circa 60cicli di clock, dopodiché il pin 13 (/INTerrupt) va stabilmente a zero, settando quindi il flip-flop costituito da IC10D/C.

Così il pin 11 di IC2 (/ReadData) va a zero e il 30 di IC5 (SEND) va a uno, abilitando rispettivamente la lettura e la trasmissione dei dati presenti sui due bus ID0..ID7 e S0..S3 di IC5: i primi sono connessi ai primi 8 bit del bus dati di IC2 (D0..D7), mentre i secondi sono connessi ai bit D8..D11 (12 bit totali).

Come si diceva, sarebbero disponibili altri 4 bit (S4..S7, ora a massa), quindi sarebbe possibile la connessione diretta di un A/D a 16 bit, ma in questo caso, per mantenere la precisione di rilevazione offerta da tale risoluzione, andrebbero riviste le prestazioni di IC1 e IC7.

Per inciso, IC2 dispone anche di un tredicesimo bit di segno (D12Sign), qui non usato, che vale zero se la tensione in ingresso (Vin) è positiva rispetto alla massa analogica (AGND), e negativo in caso contrario.

Il flip-flop IC10D/C abilita anche il conteggio, da parte di IC8, degli impulsi di clock provenienti da IC5, e dipendenti dal baud rate selezionato con \$1: in questo modo, dopo il tempo sufficiente alla trasmissione dei due byte da parte di IC5, pari a:

mS per la trasm. =
$$\frac{1000}{\text{bps x 64}}$$
 x K

dovebps è evidentemente il baud rate e K è il fattore di divisione di IC8 (÷256), il flip-flop stesso si resetta, mandando nuovamente a uno il pin 11 (/ReadData) di IC2; ciò causa anche il ritorno a uno del pin 13 (/INTerrupt), rendendo il

tutto pronto per un altro ciclo di misura.

Proprio per l'ovvia dipendenza del tempo totale di trasmissione dal bit rate selezionato con S1, non è opportuno ottenere le temporizzazioni necessarie con dei semplici monostabili.

Rivedendo, a distanza di tre anni, il progetto, direi che si potrebbe modificare qualche particolare (il generatore della tensione negativa, l'interfacciamento seriale, anche per rendere possibile la connessione di più unità in cascata e il sistema di temporizzazione di IC8, che potrebbe essere ulteriormente ottimizzato).

Va anche detto che il sistema, così come è stato



Il dr. Gugliermina, campo base avanzato Everest '94, m 5600: Elettronica Flash, mai così in alto !!

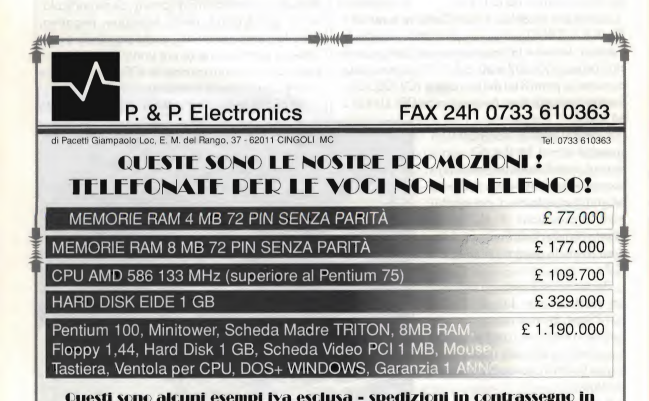




descritto, ha sempre funzionato senza dare il minimo problema, nonostante le vibrazioni, gli sbalzi di temperatura, umidità e pressione dovuti al trasporto in aereo, elicottero, funivia... zaino da alpinista estremo, ed abbia sopportato tutti i disagi che ci si possono attendere da una spedizione per un ottomila. Il software è disponibile presso la BBS della Rivista (UV-LUX.ZIP), e resto a disposizione per qualsiasi altra informazione, con un fresco e altissimo saluto!

BIBLIOGRAFIA

- (1) Catalogo RS 1995/6, p.401, cod. 564-043, scheda tecnica F14784 3/1993 Catalogo Hamamatsu, fotodiodi, 1991, pp. 4-7
- (2) Corion P-10 380
- (3) National Semiconductor ADC 1241 data sheets
- (4) Motorola MC14469 data sheets N.E. n°127/128, 1989, pp.12-27



Italia pagamento anticipato all'estero - spese di spedizione escluse.

TELEFONO: 0733 610363 dalle 9,00 alle 12,00 e dalle 14,30 alle 17,00



GUGLIELMO MARCONI

1896 - 1996: CENTO ANNI DI RADIO

Lodovico Gualandi, I4CDH

Questo mese, tutto il mondo civile, celebra il Centenario del primo brevetto per un originalissimo e inaspettato sistema di telegrafia senza filo mediante l'impiego delle onde elettromagnetiche: la Radio.

Elettronica Flash ha pubblicato dei saggi sulle invenzioni e scoperte di Marconi; fino dal mese di gennaio del 1992. Gli eventi storici succedutisi dal 1896 al 1937 sono tanti e di tale interesse che si può affermare che i veri Centenari dell'Opera marconiana cominciano quest'anno e arrivano fino al 2037!

Non manca quindi il tempo per riparare ai torti

fatti a Marconi soprattutto in questi ultimi cinquant'anni della nostra storia. Marconi ci ha insegnato che quando si crede in una causa non si deve temere nessun ostacolo.

Il seme sparso in buona fede da tanti studiosi del passato non è stato versato invano.

Vogliamo ricordare Marconi con due suoi messaggi significativi i quali rivelano il suo carattere, la sua modestia, la sua sincerità e il suo indefettibile amore per Bologna e per la sua Patria.

Prefazione di Marconi al libro su Pacinotti

Pisa 1934

Settantacinque anni fa, fra gli ultimi dell'anno 1858 e i primi del 1859, un giovinetto pisano, sviluppando





alcuni suoi originalissimi studi - «sogni», li chiamava - ideava per il primo, e per il primo realizzava, una disposizione magneto-elettrica, atta al tempo stesso a trarre, da potenza meccanica costante, corrente elettrica indotta continua, o a fornire potenza motrice costante, usando corrente elettrica continua.

Il giovanotto era Antonio Pacinotti, la disposizione era quella dell'anello con commutatore Pacinotti.

Nonstarò qui a ricordare i momenti dell'invenzione pacinottiana; dirò solo che essa non avvenne per caso, ma fu il frutto, accuratamente ricercato, di originale studio e di esatta, completa conoscenza delle leggi fisiche.

Tanto, che la disposizione Pacinotti dell'anello con commutatore è rimasta immutata sostanzialmente, ed anche in molti particolari, nella pratica costruttiva delle macchine elettriche a corrente continua; e settantacinque anni di prova e di battaglie non hanno fatto che mostrare e avvalorare tutti i vantaggi che in essa già vide ed affermò esistere il suo Inventore.

In una parola, la creazione di Pacinotti fu perfetta. Guglielmo Marconi

Crediamo non occorra molta fantasia per comprendere che questa prefazione di Marconi all'opera di Pacinotti sia una pagina autobiografica.

Le ragioni perorate per l'invenzione della dinamo (il giovanotto pisano che sviluppò i suoi originalissimi studi "sogni", che ideava per primo...) sono infatti valide anche per le prime invenzioni e scoperte di Guglielmo Marconi.

Parole pronunciate da Guglielmo Marconi a Bologna in occasione del trentesimo anniversario dell'invenzione della radio: Bologna 1926

«Da quando nel febbraio del lontano 1896 lasciai Bologna, dopo i primi esperimenti di telegrafia senza fili eseguiti a Villa Griffone di Pontecchio, la mia vita si è svolta lontano dalla mia città.

La mia assenza fu causata dalla forza di eventi che superarono la mia volontà, ma durante la mia forzata assenza da Bologna, la nostalgia della mia città natale ha spesso invaso il mio animo, specialmente nel corso delle ottantasei traversate dell'atlantico.

Durante i lunghi periodi di tempo trascorsi nelle solitudini del Canada e dell'Islanda, i mie pensieri, che ai più sembravano forse fissati solo allo studio degli apparecchi che avevano dinnanzi, volavano invece alla mia cara Bologna verso la quale sono avvinto dai più sacri affetti e dalle più care memorie».

Il segreto dei primi successi di Marconi

La inconfondibile caratteristica che distinse l'opera di Marconi, da quella dei suoi presunti precursori che operavano nel campo della telegrafia senza fili, riveste una fondamentale importanza.

Mentre gli altri infatti affidavano le loro esperienze all'utilizzo di strumenti noti negli ambienti scientifici e a teorie conosciute, le quali affermavano che il campo di induzione di una sorgente elettromagnetica risultava inversamente proporzionale al quadrato della distanza, Marconi scoprì che il campo di radiazione risultava invece inversamente proporzionale alla semplice distanza.

In altre parole, se a una determinata distanza il campo di induzione risultava ridotto a un centesimo del suo valore originale, il campo di radiazione si riduceva solo a un decimo.

Proseguendo la sua sistematica indagine, Marconi scoprì anche un nuovo tipo di oscillatore che gli permise di mantenere il campo di radiazione sufficiente ad attivare ancora una macchinetta telegrafica, anche quadruplicando la distanza, a patto di raddoppiare le dimensioni spaziali delle sue antenne ricetrasmittenti.

Crediamo che questa breve analisi conclusiva giustifichi quello che abbiamo finora segnalato su Elettronica Flash e forse qualcuno ha giudicato con scarsa benevolenza.

Osservazioni indiscrete: corsi e ricorsi della storia

Da l'"Illustrazione Popolare" del Iontano 16 agosto 1896

"All'onorevole Pietro Carmine, Ministro delle Poste e dei Telegrafi, è succeduto testé l'onorevole Emilio Sineo".

"Il dicastero che ora è chiamato a reggere sebbene figuri fra gli ultimi, è per il contrario, uno dei più importanti pel numero del personale".

"Sono a migliaia gli impiegati ed agenti d'ogni grado, ascritti alle due amministrazioni delle poste e telegrafi: e la loro sorte, tuttora incerti, per la questione sempre vertente ed insoluta degli Organici, attende quei provvedimenti definitivi, da tempo promessi e reclamati, che assicurino l'avvenire dando al personale quel solido, razionale e stabile assetto, che ancora gli manca".



Questa segnalazione si propone di evidenziare come alcuni episodi storici possono venire inconsapevolmente alterati anche in biografie marconiane ritenute "le più attendibili".

Contrariamente a quanti sono portati a credere che Guglielmo Marconi, prima di decidere di brevettare la sua invenzione in Inghilterra, l'abbia offerta al ministro delle Poste e Telegrafi di Roma, onorevole Sineo; la notizia apparsa sulla Illustrazione Popolare prova che l'onorevole Sineo assunse la carica di quel dicastero quando Marconi aveva già brevettato a Londra l'invenzione.

★P.L.elettronica★

VENDITA PRESSO FIERE RADIOAMATORIALI E PER CORRISPONDENZA

> di Puletti Luigi Ricetrasmittenti - Accessori NUOVO e USATO CON GARANZIA

> > 20010 CORNAREDO (MI) tel. 02-93561385

ElettroMax

LIVORNO - 57125 - via C. Ferrigni, 139 — TEL. e FAX. 0586/864703

INGROSSO DI CAVI COASSIALI, MICROFONICI, PIATTINE E CAVI SPECIALI, CONNETTORI E LORO ADATTATORI PER OGNI ESIGENZA, ANTENNE SIGMA PER OM E CB, ANTENNEZ7 PARABOLE E LORO ACCESSORI, MATERIALE ELETTRICO ACCESSORI.

SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA, ISOLE COMPRESE.

ATTENZIONE!! COMUNICATO IMPORTANTE

Le continue lamentele di troppi Lettori in difficoltà nel reperire mensilmente la Rivista in edicola, dopo 14 anni di regolari edizioni al primo di ogni mese ci amareggia, e non poco.

Non vogliamo credere che la colpa sia del nostro Distributore Nazionale "Rusconi", ma un disservizio di alcuni distributori locali.

Consigliamo quindi i Lettori di ESIGERE dall'edicolante, che sovente trova le scuse più banali, di procurare per l'indomani la copia della Rivista dal suo distributore.

Questo è l'unico modo per mettere un poco di ordine nel bailame delle moderne sovraffollate edicole, visto anche che, una volta fatta la richiesta, da quel momento in poi quell'edicola verrà sempre regolarmente rifornita.

Se poi i nostri Lettori dovessero trovare difficoltà o fossero messi di fronte alle scuse più banali per non soddisfare la richiesta, basterà comunicarci l'indirizzo dell'edicola incriminata, in modo che gli ispettori possano poi provvedere in merito.

Oggi purtroppo non basta più chiedere, bisogna PRETENDERE!

ELETTRONICA

Giugno 1996

91



NON È FUMO NEGLI OCCHI, MA UN PIACEVOLE INCONTRO TRA... ... PRESENTE, PASSATO, E FUTURO!!

Elettronica FLASH è la Rivista che ogni mese seque i qusti e le richieste dei Lettori più curiosi e attivi negli svariati campi dell'elettronica.

Per non perderne nemmeno un numero, e per risparmiare, Elettronica FLASH ricorda che è possibile abbonarsi in qualunque momento utilizzando il modulo qua sotto riportato.

Così potrai avere a casa tua, comodamente

I COPIA OMAGGIO della Tua Elettronica FLASH.

Sì, non hai letto male, e noi non ci siamo sbagliati. Abbonarti infatti ti costerà solo 70.000 anziché le 78.000 che spenderesti andando ogni mese in edicola, ed in più Ti mettersti al riparo da aumenti imprevisti.

E allora CHE ASPETTI?

Comprandola ogni mese, fai tanto per la Tua Elettronica FLASH, lascia che sia Lei ora a fare qualcosa per Te. A presto. Ciao!!

MODULO DI ABBONAMENTO A

ELETTRONICA

COGNOME:		NOME:
VIA:		
C.A.P.: Ch	TÀ:	PROV.:
STATO (solo per gli	stranieri):	
Vi comunico di voler	sottoscrivere:	
☐ ABBONAMI	ENTO ANNUALE	☐ ABBONAMENTO SEMESTRALE
che avrà decorso da Allego pertanto:	□ copia di versan□ copia di versan	uente la presente comunicazione. nento su C.C.P.T. n° 14878409 nento tramite Vaglia Postale nale NON TRASFERIBILE
		Firma

Spedire o inviare tramite fax a: Soc. Edit Felsinea S.r.L. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna tel. (051) 382972 - 382757 / fax. (051) 380835



LA PREAMPLIFICAZIONE CON BJT

Giuseppe Fraghì

L'argomento di questo articolo starà certo a cuore a molti appassionati di autocostruzione che amano molto fare e che gradiscono molto poco avere a che fare con formule, formulette e teoria varia.

Oggi infatti, spesso a ragione, si preferisce non soffermarsi più di tanto su circuiti per la cui realizzazione è necessario essere provetti calcolatori e possedere buona conoscenza teorica della materia. Spesso però non è necessaria tutta questa scienza, poiché piccoli e semplici circuiti che possono soddisfare lo scopo dell'hobbista.

Ed è proprio in quest'ottica di semplicità e non di semplicismo, che si inserisce quest'articolo e coloro che avranno la pazienza di leggerlo lo troveranno certamente assai utile e proficuo.

Nella stragrande maggioranza dei casi, in campo elettronico, si verifica prima o poi la necessità di dover amplificare un segnale elettrico, e molto spesso a cavarci d'impiccio è l'ormai datato transistor bipolare che, con grande maestria, continua ancor oggi, a dispetto di tutto e di tutti, a svolgere il suo antico ruolo: amplificare.

PRESENTAZIONE CIRCUITI

Nelle pagine a seguire presentiamo tre schemi di preamplificatori monostadio con amplificazione rispettivamente di 10, 40, 100 volte in tensione nonché due schemi di preampli bistadio, con amplificazione rispettivamente di 100 e 1000 volte in tensione. Ogni singolo circuito è corredato, oltre che dello schema elettrico, anche di uno schema addizionale dove risultano evidenziate le tre cor-

renti fondamentali che scorrono nel (o nei) transistor; vengono inoltre riportati il relativo responso all'oscilloscopio simulato al computer e la risposta in frequenza rilevata col Bode Plotter, sempre con simulazione computerizzata.

Da prove fatte, i dati ottenuti con la simulazione computerizzata sono risultati praticamente identici alla verifica sperimentale quindi, per semplicità e soprattutto per facilità di esecuzione, le figure relative sono riferite alle simulazioni computerizzate.

In tutti e cinque i casi il segnale di ingresso è di tipo sinusoidale di ampiezza 100mV efficaci e frequenza 1kHz, ad eccezione del quinto caso con amplificazione 1000 volte, laddove il segnale è stato ridotto a soli 10mV efficaci per evitare la saturazione dello stadio.

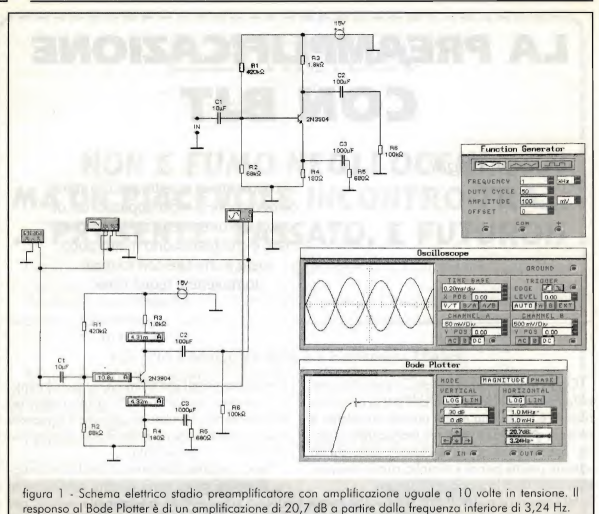
Il transistor utilizzato in tutti casi è l'ottimo 2N3904, particolarmente indicato soprattutto per amplificare segnali musicali e non. L'alimentazione è per tutti di 15 V, ma non ci sono problemi ad usare tensioni diverse, entro un range accettabile, senza dover apportare modifiche al dimensionamento dello stadio.

1° STADIO: Amplificatore monostadio (Amplificazione = 10)

Questo primo stadio, come del resto gli altri







due che lo seguono, è monostadio, ovvero la funzione amplificatrice è svolta da un solo transistor. Con il dimensionamento proposto l'amplificazione complessiva è di 10 volte, ciò vuol dire che iniettando al suo ingresso un segnale sinusoidale, nel nostro caso 100mV, in uscita avremo circa 1V, ed è quello che abbiamo ottenuto. Leggendo il responso all'oscilloscopio, infatti abbiamo che il primo canale, relativo al segnale in ingresso, è regolato per una sensibilità di 50mV/Div., ed il 2° canale, relativo al segnale in uscita del preampli è regolato per la sensibilità di 500mV/Div., quindi una sensibilità 10 volte maggiore. Osservando ora le due curve si può notare che hanno identica ampiezza, ma sono sfasate di 180°. Quindi, questo tipo di stadio, presenta sempre in uscita un segnale sfasato rispetto all'ingresso, utilizzabile in molte applicazioni.

La risposta in frequenza al Bode Plotter risulta eccezionalmente piatta, da meno di 4Hz (3,24Hz) fin oltre 1MHz ed amplificazione di 20,7dB.

Questa ottima caratteristica di linearità ne permette l'utilizzo nel sensibilizzare stadi amplificatori Hi-Fi dotati di scarsa sensibilità.

Nello schema elettrico addizionale si possono notare i vari collegamenti degli strumenti di misura realizzati per la simulazione computerizzata e le relative correnti ottenute sugli elettrodi del transistor; i valori registrati sono corretti per questo tipo di transistor.

2° STADIO: Amplificatore monostadio (Amplificazione = 40)

Osservando lo schema elettrico di questo secondo stadio si può notare che per aumentare l'amplificazione da 10 (del primo stadio) a 40 unità di questo, abbiamo agito sulla polarizzazione di col-



lettore ed emettitore e cioè abbiamo aumentato il valore della resistenza di collettore R3 da 1,8 k Ω a 4,7 k Ω e diminuito la resistenza R4, posta sull'emettitore, dal valore di $180\,\Omega$ a $120\,\Omega$. Con queste semplici modifiche la nostra amplificazione è variata da 10 a 40 volte in tensione. Quanto appena affermato lo possiamo leggere nella riproduzione fatta all'oscilloscopio, dove la sensibilità dell'ingresso è regolata per 50mV/div. e il canale collegato all'uscita per 2V/div.; ovviamente il segnale risulta sfasato di 180° rispetto all'entrata. Per quanto riguarda il responso al Bode Plotter la curva risulta essere praticamente identica al caso precedente: evidentemente il dimensionamento è stato eseguito con la dovuta correttezza, cambia solamente l'ampiezza che equivale in questo caso a ben 32,1 dB; anche in questo caso una curva così perfetta si adatta bene ad amplificare seanali molto

complessi come quelli musicali.

Nello schema elettrico addizionale è possibile leggere l'assorbimento dello stadio nei vari punti significativi ed essendo questi valori molto simili a quelli dello stadio analizzato precedentemente si può ulteriormente essere certi del corretto dimensionamento dello stadio

3° STADIO: Amplificatore monostadio (Amplificazione = 100)

Questo terzo stadio chiude la serie del monostadio. Lo schema di principio è il medesimo, ma ora abbiamo una amplificazione di ben 100 volte in tensione e la cosa è stata ottenuta variando solamente il valore di una resistenza e precisamente la resistenza R5, che assume ora il valore di $47\ \Omega$.

Il Bode Plotter ha rilevato anche in questo caso

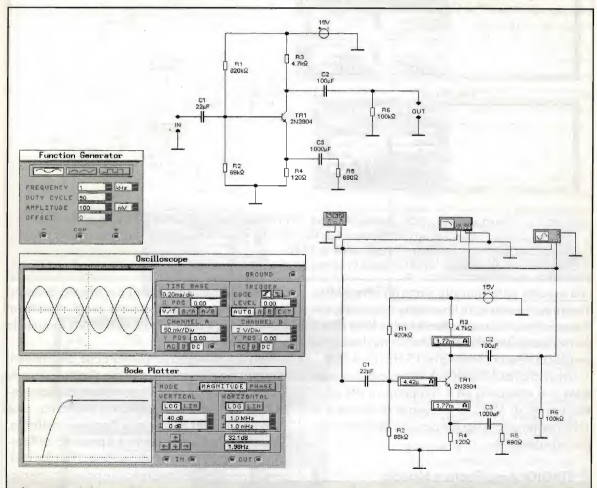


figura 2 - Schema elettrico stadio preamplificatore con amplificazione uguale a 40 volte in tensione. Il responso al Bode Plotter è di un amplificazione di 32,1 dB, che equivale appunto a 40 volte in tensione a partire dalla frequenza inferiore di 1,98 Hz fin oltre il MHz. Ottimo!





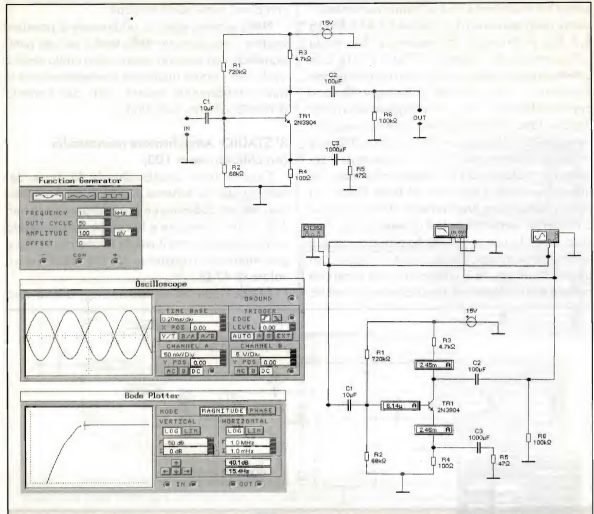


figura 3 - Schema elettrico stadio preamplificatore con amplificazione uguale a 100 volte in tensione. Il responso al Bode Plotter è di un amplificazione di 40,1 dB, che equivale appunto a 100 volte in tensione. In questo caso la minima frequenza amplificata è di 15 Hz.

Evidentemente la notevole amplificazione fa sentire i suoi effetti malefici.

una risposta estremamente piatta fin oltre il MHz, mentre la risposta sulle bassissime frequenze, anche se ottima, inizia a mostrare i primi limiti dovuti alla eccessiva amplificazione; la minima frequenza amplificabile è ora intorno ai 15 Hz (15,4 Hz).

La curva all'oscilloscopio è esemplare, come del resto ci si attendeva ed è comprensiva del solito sfasamento di 180°; la frequenza di esame è di 1kHz con ampiezza uguale a quella degli stadi visti precedentemente.

1° STADIO: Amplificatore bistadio (Amplificazione = 100)

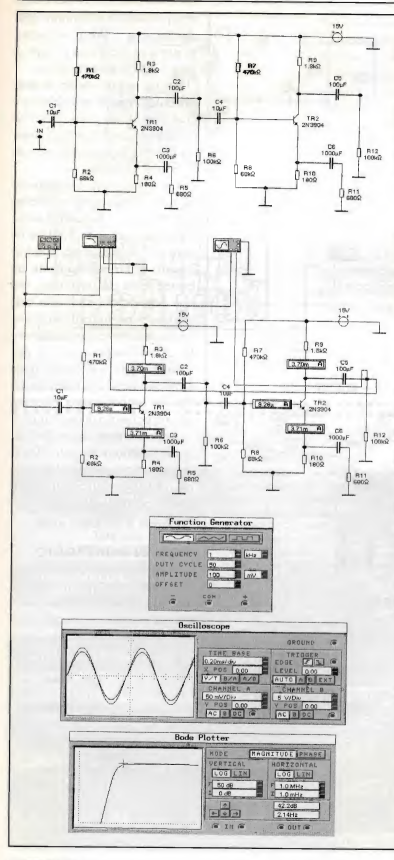
Molto spesso per amplificazioni che eccedono le 50 unità si preferisce utilizzare, specialmente in campo audio, un doppio stadio in cascata (bistadio) che ha essenzialmente diversi pregi rispetto al monostadio, e che saranno evidenziati durante la nostra analisi.

Innanzitutto voglio sottolineare che, per ottenere la nostra amplificazione, abbiamo semplicemente preso lo stadio amplificatore monostadio con amplificazione = 10 e lo abbiamo duplicato, cioè collegato l'uscita di uno con l'ingresso dell'altro, l'amplificazione complessiva è il prodotto dell'amplificazione dei due stadi, e cioè 10x10=100, come appunto attestano le nostre prove strumentali e il valore dei componenti usati perfettamente identici nei due casi.

Il test all'oscilloscopio mostra la perfetta simme-







tria delle due onde, diversificandosi solo di un inezia nei riguardi dell'amplificazione, che risulta essere lievemente superiore alle 100 unità, ma presenta il grande vantaggio di essere perfettamente in fase. Dulcis in fundo il responso al Bode Plotter è anche questa volta encomiabile: risposta completamente piatta da 2,14 Hz e fin oltre 1 MHz con una amplificazione di 42,2 dB.

2° STADIO: Amplificatore bistadio (Amplificazione = 1000)

In genere progettare preamplificatori che amplifichino fino a 100/200 unità non è una cosa proibitiva, i dolori arrivano quando necessitano amplificazioni notevolmente superiori, per esempio amplificare il segnale di un microfono magnetico o di una testina magnetica per giradischi; talora si raggiungono e si superano le 1000 unità, con tutti i problemi con essa derivati. Bisogna fare attenzione ai collegamenti che debbono essere molto corti e schermati a regola d'arte.

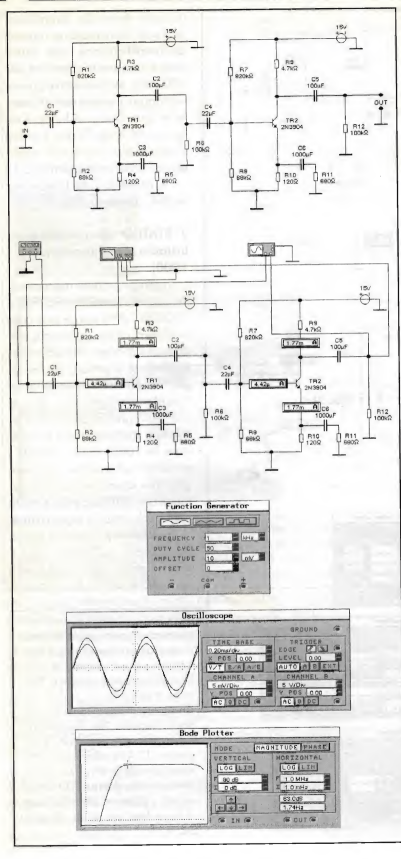
Lo schema proposto è esente da possibili oscillazioni, anzi è molto stabile, però non è esente da rumore se chi lo costruisce

figura 4 - Schema elettrico preampli doppio stadio in serie costituito da due stadi singoli con amplificazione uguale a 10. L'amplificazione è uguale a 100 volte in tensione.

Il responso al Bode Plotter denota una risposta in frequenza estremamente piatta da 2,14 Hz (contro i 15,4 Hz del monostadio), che si estende fin oltre il MHz. Ciò dimostra che per amplificazioni uguali o superiori alle 100 unità è bene fare uso di un doppio stadio.







non provvede a schermare adeguatamente ingresso ed uscita: la sua amplificazione è infatti di oltre 1000 volte in tensione.

Anche questo stadio è stato ottenuto come in precedenza e cioè prendendo i due stadi con amplificazione 40 unità ed unendo insieme l'uscita dell'uno con l'ingresso dell'altro.

Il risultato lo si può leggere dal responso ottenuto al Bode Plotter con risposta in frequenza estremamente piatta, da 1,74 Hz fin oltre i 150 kHz; dopo tale frequenza si ha praticamente un brusco calo del responso, ma non potevamo certamente pretendere di più in considerazione anche dell'ottimo comportamento all'oscilloscopio con le due curve che quasi si sovrappongono e che denotano una notevole pulizia del segnale senza mostrare alcuna parvenza di oscillazione.

In questo caso, essendo il segnale iniettato di soli 10mV, causa la notevole amplificazione, le uscite dell'oscilloscopio sono state regolate per 5mV/div. e 5V/div.

NOTE DI MONTAGGIO

Vista la notevole semplicità dei circuiti proposti, sono minime anche le difficoltà di realizzazione. I circuiti stampati proposti sono

figura 5 - Schema elettrico doppio stadio preamplificatore in serie, formato da due stadi identici con amplificazione uguale a 40. L'amplificazione totale è di 1000 volte in tensione. Esemplare il responso al Bode Plotter, con curva di risposta completamente piatta da 1,74 Hz fin oltre i 150 kHz, se si pensa alla notevole amplificazione oltre 110 volte ed equivalente a 63 dB indicati al Bode Plotter. Eccezionale risposta.





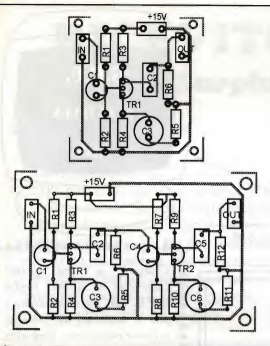


figura 6 - Disposizione componenti del monostadio (sopra) e del bistadio (sotto).

due; il primo è per i tre circuiti monostadio, mentre sul secondo potranno essere montati i componenti dei due circuiti bistadio.

Le raccomandazioni sono come al solito d'obbligo per quanto riguarda la cura del corretto inserimento dei componenti attivi e della tensione di alimentazione, ma soprattutto fate molta attenzione ai cablaggi di ingresso e di uscita, che debbono essere tassativamente del tipo con schermo, soprattutto per gli stadi con amplificazioni elevate.

Per quanto riguarda la componentistica è bene utilizzare resistenze col 5% di tolleranza e transistor qualsiasi, purché a basso rumore. Evidentemente la sostituzione del transistor con altro tipo può certamente far variare il responso sia in frequenza che in amplificazione dello stadio, pertanto consiglio di rimanere entro l'ambito di BJT con caratteristiche elettriche simili al nostro 2N3904. Per coloro che sono muniti di oscilloscopio tali raccomandazioni vengono meno, poiché potranno tocare con mano le differenze tra un transistor e l'altro.

Marel Elettronica

via Matteotti, 51 13062 CANDELO (VC)

PREAMPLIFICATORE A VALVOLE

Guadagno selezionabile: 16/26~dB - Toni alti/bassi e comando Flat - Uscita massima: 50~Vrms a 1~kHz - Rumore rif. 2~V out: -76~dB - Banda a -1~dB: 5~Hz \div 70~kHz

ADATTATORE REMOTO MM-MC A TRANSISTOR

Guadagno MC: 56 dB - Guadagno MM: 40 dB - Uscita massima: 10 Vrms - Ingressi separati selez. internamente - Fornito in contenitore schermato - Adempienza RIAA: ± 0.7 dB

PREAMPLIFICATORE A CIRCUITI INTEGRATI

Guadagno linea 16 dB - Guadagno fono 50 dB - Toni alti/bassi - Uscita massima 10 Vrms - Rumore linea: –80 dB - Fono: –66 dB - Adempienza RIAA: +0,5/–0,7 dB

AMPLIFICATORE A MOSFET

Potenza massima: 100 W 4/8 ohm - Banda a -1 dB: 7 Hz \div 80 kHz Rumore -80 dB - Distorsione a 1 kHz: 0,002 %

AMPLIFICATORE A MOSFET

Potenza massima: 200 W su 8 Ω ; 350 W su 4 Ω - Banda a –1 dB: 7 Hz ÷ 70 kHz - Rumore –80 dB - Distorsione a 1 kHz; 0,002 %

V.U. METER

Dinamica presentata su strumento 50 dB - Segnalazione di picco massimo preimpostato con LED e uscita protezioni.

SISTEMA DI ACCENSIONE PER AMPLIFICATORI Scheda autoalimentata - Relay di accensione per alimentatore di potenza, Soft-Start, Anti-Bump, Protezione C.C. per altoparlanti - Relativi LED di segnalazione e ingresso per protezioni.

ALIMENTATORI

Vari tipi stabilizzati e non per alimentare i moduli descritti.

AMPLIFICATORI A VALVOLE O.T.L.

Amplificatori a valvole di classe elevata senza trasformatori di uscita, realizzati con Triodi o Pentodi - Potenze di uscita: 18 W, 50 W, 100 W, 200 W a 8 Ω .

I moduli descritti sono premontati. Per tutte le altre caratteristiche non descritte contattateci al numero di telefono/fax 015/2538171 dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 Sabato escluso.



G.P.E. TECNOLOGIA

Kit elettronici professionali
Progettazione:

Radiofrequenza Controlli A/D Schede µP single chip



0544 - 501730 Orari BBS: giorni feriali 18.30 ÷ 8.00 festivi e prefestivi 24 ore

Novità del mese

- MK2835 BFO per Ricevitori
- L. 33.800
- MK2920 Scaricatore analizzatore per batterie NiCd e NiMH
 L. 71.500
- MK2940 Demagnetizzatore per testine magnetiche
 L. 35.500
- MK2975 Flash stroboscopico a 220V
 L. 44.500

G.P.E.
TELEDATA
BBS

Collegati al più presto! Conoscerai le ultime novità G.P.E. kit, potrai consultare e fare il download del catalogo, ordinare materiale e.... tante altre cose.

~~~~~~~~~~~~

Se nella vostra città manca un concessionario **G.P.E.** spedite i vostri ordini (via Posta, Telefono, Fax, BBS) direttamente a **G.P.E. kit**, le spedizioni verrano effettuate entro 48 ore.

### E' DISPONIBILE IL Nº1

### **TUTTO KIT NUOVA SERIE**

Raccolta di articoli pubblicati nell'inserto **TUTTO KIT** su Radio kit elettronica da luglio '93 ad aprile '94. L. 10.000

Sono disponibili le Raccolte della prima serie N°5 - 6 -7 - 8 - 9 - 10 - 11 L. 10.000 cad.

E' disponibile il nuovo catalogo G.P.E. kit N°2 '95 con oltre 470 kit! Richiedilo!!!

G.P.E. KIT VIA FAENTINA 175A 48100 FORNACE ZARATTINI (RA) TEL.0544 464059 FAX 0544 462742 BBS 0544 501730



## RICEVITORE AR18

### Surplus nobile

Vittorio Bruni, IOVBR

Parlare di surplus oggi, a due passi dal 2000, può sembrare anacronistico, ma considerato che gli amatori di questo genere di apparati elettronici sono in continuo aumento, sia per collezionismo, sia per un interessante revival storico, è d'obbligo trattare questo argomento quando il soggetto, l'AR18, appartiene alla nobiltà del surplus.



Nato come apparato di bordo per l'aeronautica militare, l'AR18 si distingue subito per le proprie caratteristiche: compattezza e dimensioni contenute per un apparato progettato prima della seconda guerra mondiale (mm 350 x 240 x 213 h), peso modesto (8 kg), sensibilità e selettività eccellenti, intercambiabilità di ciascuna valvola in quanto impiega un solo tipo E1R (ECH3) per tutti gli stadi,

fatto questo molto importante poiché, in caso d'avaria di un tubo, bastava disporre di una o due sole ECH3 di ricambio.

La possibilità di intercambiare le valvole è ottenuta collegando opportunamente le varie griglie e le due placche fra loro, a seconda dello stadio nel quale devono essere utilizzate, così come si può chiaramente vedere dallo schema elettrico.

Questo ricevitore è idoneo a ricevere segnali modulati AM e CW da 200 kHz a 22 MHz, in pratica da 1500 m (onde medio-lunghe) fino a 14 m in sette gamme di frequenza:

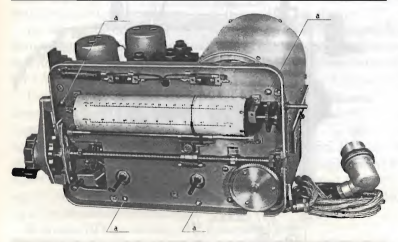


figura 1 - Vista anteriore del ricevitore: a) viti da svitare per togliere la scala col condensatore variabile.

- 1) da 200 a 520 kHz
- 2) da 690 a 1760 kHz
- 3) da 1.64 a 4.0 MHz
- 4) da 3.8 a 6.1 MHz
- 5) da 5.8 a 9.4 MHz
- 6) da 9.0 a 14.2 MHz
- 7) da 13.3 a 22.0 MHz

Si nota subito un eccellente comando di sintonia doppiamente demoltiplicato su vite senza fine e



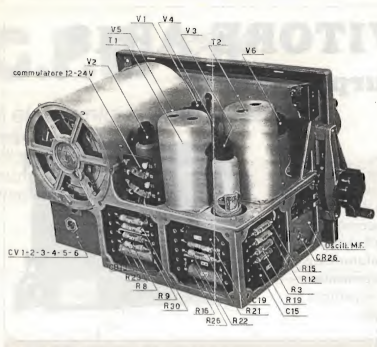


figura 2 - Ricevitore visto da sopra.

scala graduata in kHz e MHz, che consente una facile e precisa lettura della frequenza.

La sensibilità media del ricevitore è di circa  $5\mu V$  per  $50 \,\text{mW}$  di uscita, con comando di regolazione della stessa abbinato all'interruttore di accensione. La selettività è dichiarata superiore a  $40 \,\text{dB}$  a  $\pm 10 \,\text{kHz}$  fuori sintonia e rispetto all'immagine, nelle peggiori condizioni, non è mai inferiore a  $30 \,\text{dB}$ .

Queste ottime caratteristiche principali (si noti siamo nel 1940/41!) sono ottenute dall'impiego di componenti di primissima qualità studiati appositamente dalla SAFAR e dalla DUCATI, come ad esempio il tamburo per la commutazione delle gamme, i due trasformatori a frequenza intermedia e il monoblocco chassis in pressofusione.

La potenza di uscita è di 1 W con un carico ottimo di  $7500 \Omega$  su una o due cuffie ad alta impedenza, da 2000 o da  $4000 \Omega$ .

L'alimentazione dei filamenti può essere sia a 12 (0.8 A) che a 24 V (0.6 A) con la predisposizione di un apposito commutatore.

La potenza assorbita dall'apparato è sui 14 W con una tensione anodica di 200/220 V ed una corrente di 25/35 mA.

### Il circuito elettrico

Il ricevitore AR18 utilizza, come già detto, sei valvole tutte uguali, della serie "rossa", le europee ECH3, in un classico schema supereterodina, con media frequenza a 600 kHz. Le sei valvole hanno, in sequenza, funzioni di:

- 1) amplificatrice a radiofrequenza
- 2) convertitrice-oscillatrice
- 3) amplificatrice media frequenza a 600 kHz
- 4) rivelatrice e preamplificatrice di bassa frequenza
- 5) finale di bassa frequenza
- 6) oscillatrice di nota per CW (e SSB)

Il segnale captato è portato alla prima valvola attraverso il trasformatore a radio frequenza, amplificato dalla parte esodo della ECH3, mentre la parte triodo è collegata a massa attraverso il catodo. Successivamente il segnale a RF viene inviato alla seconda valvola amplificatrice e miscelatrice e con-

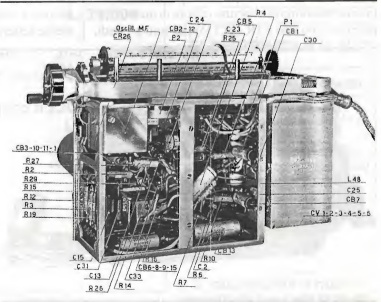


figura 3 - Ricevitore visto da sotto.



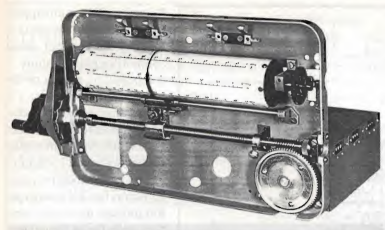


figura 4 - Complesso demoltiplica, scala e condensatore variabile.

vertito alla media frequenda di 600 kHz.

Ovviamente vi è un unico comando di sintonia che comprende i due trasformatori a RF, la bobina oscillatrice ed il condensatore variabile a tre sezioni, 3 x 310 + 90 pF.

Il segnale a media frequenza amplificato dalla sezione esodo della valvola seguente è inviato al secondo trasformatore IF ed è rivelato dalla sezione triodo della valvola V4, nella quale entra in funzione il CAV (controllo automatico di volume o di guadagno) e la nota di battimento, nel caso si debba ricevere un segnale telegrafico.

La placca del triodo, che funziona da diodo, fornisce la tensione continua per il controllo automatico di sensibilità (CAV o CAG o CAS), tensione che si concretizza, in valore negativo rispetto a massa, ai capi della resistenza R14, e quindi applicata, tramite la resistenza R13, alle griglie delle valvole V1 e V3 polarizzandole e regolando così il guadagno complessivo del ricevitore.

La sensibilità dell'apparato è regolata anche manualmente tramite il potenziometro P1 da  $10 \,\mathrm{k}\Omega$  in serie alle resistenze di catodo delle stesse valvole V1 e V3 (R2 - R12).

Il segnale di bassa frequenza rivelato viene applicato alla griglia della sezione esodo della valvola V4, regolato precedentemente dal potenziometro di volume P2 da  $500~\mathrm{k}\Omega$ . Si noti come la valvola finale di bassa frequenza funzioni da triodo avendo tutti gli elettrodi in parallelo. Tramite un condensatore, il segnale così amplificato è trasferito alla cuffia o ad un adeguato piccolo altoparlante.

Il circuito BFO, o oscillatore di battimento o di nota, è costituito dalla bobina L43 e dal condensatorevariabile CV7 da 5/30 pF; il segnale di battimento

(a ±1 kHz dalla media frequenza) è generato dalla valvola V6 (ECH3) della quale in questo caso viene usata la sola sezione triodo.

Tale segnale per mezzo di C18 (2 pF) viene applicato alla V4, valvola rivelatrice, dove, mescolandosi con la frequenza intermedia proveniente dal trasformatore T2, genera una frequenza udibile rendendo percettibili i segnali ad onda continua non modulati (CW).

Chiaramente il segnale di battimento può essere escluso interrompendo l'anodica della valvola

oscillatrice V6, con l'apposito interruttore posto sul condensatore che varia la frequenza della nota (CV7) quando si debba ricevere una stazione in fonia (AM) (ipotesi ormai molto rara, essendo oggi tutte le emissioni radioamatoriali in SSB o CW, eccettuati i casi di stazioni commerciali di radiodiffusione in ampiezza modulata).

### Selettività e sensibilità

È interessante dare uno sguardo alle curve di selettività e sensibilità visibili nelle figure  $10 \, \mathrm{e} \, 11$ . Le curve di sensibilità sono molto uniformi in ogni gamma, registrando valori di  $10 \, \mu \mathrm{V}$  nella gamma delle onde medio-lunghe e di  $2 \, \mu \mathrm{V}$  nelle gamme delle onde corte; sensibilità riferita a  $50 \, \mathrm{mW}$  di uscita con un segnale RF modulato al 30% con  $400 \, \mathrm{Hz}$ .

La figura 11 mostra le curve di selettività: in A vengono riportate quelle delle gamme onde medie (test per 200, 240, 350 e 500 kHz), mentre in B sono rappresentate quelle riferite alle frequenze test di 700 e 1600 kHz e la selettività media per le altre onde corte con una buona approssimazione.

L'attenuazione dei segnali adiacenti a ±10 kHz dalla sintonia è superiore a 100 in rapporto di tensione (40 dB).

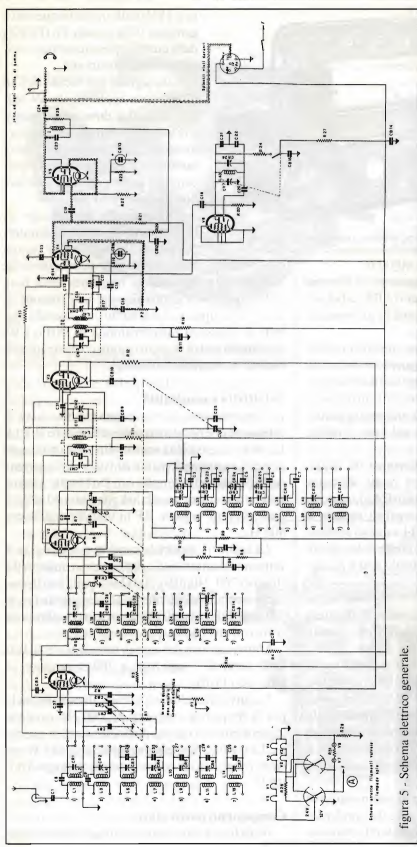
La curva di fedeltà è rappresentata nella figura 12 per la frequenza campione di 3000 Hz, variando leggermente col variare della frequenza di ricezione. La potenza di uscita massima è di circa 1 W, ma viene consigliato di non superare la potenza di 0,7-0,8 W.

### Componenti particolari

Nella figura 6 sono mostrati i trasformatori di alta







frequenza (RF) in un supporto di bachelite stampata a minima perdita, nel quale sono alloggiati bobine e compensatori, ad aria, di allineamento, da 6/30 pF.

L'ordine delle varie bobine è il seguente: trasformatori a RF, intervalvolari e dello stadio oscillatore. La figura 7 mostra bene le bobine, i condensatori fissi e i compensatori montati nei singoli tamburi, nella figura 8 sono mostrati in un gruppo unico tutti e tre i tamburi.

Il commutatore di gamma comanda la rotazione del tamburo e ad ogni scatto di questovengono collegate le bobine ai contatti del circuito esterno, alle varie sezioni del condensatore variabile ed ai circuiti delle valvole interessate V1 e V2.

Di evidente ottima fattura sono i due trasformatori a media frequenza: assemblati in contenitori cilindrici, sono posti su di un castello di materiale isolante e le due bobine fissate su una basetta ceramica insieme ai due compensatori di taratura da 6/30 pF.

In parallelo a questi ci sono anche i condensatori a mica argentata da 200 pF ciascuno della DUCATI, tuttora ricercati per la stabilità che assicurano alla frequenza, quando impiegati in un circuito oscillante.

Il condensatore variabile di sintonia è costituito da sei sezioni, tre da 310 pF e tre da 90 pF. Le sezioni da 90 pF vengono usate nelle gamme d'onda più corte, mentre nelle restanti 3 gamme, a frequenza più bassa, sono usate



### Elenco componenti

| L1÷L14 = trasf. RF di antenna L15÷L28 = trasf. RF intervalvolare L29÷L42 = bobine dei circuiti oscillatori L43 = bobina oscillatrice BFO L44 = L45 = 1° trasformatore di MF L46 = L47 = 2° trasformatore di MF L48 = bobina di reazione I = impedenza di uscita CV1÷CV6 = cond. var. 3 x 310 + 90pF CV7 = cond. var. BFO 5/30 pF CR1÷CR21 = 25pF comp. aria CR22÷CR25 = 40pF comp. aria CR21 = 10nF-1000V mica CR3 = 0.5μF carta CR3 = 0.5μF mica CR3 = 0.5μF mica CR3 = 0.5μF carta CR3 = 0.5μF mica CR3 = 0.5μF carta CR3 = 0.5μF mica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Elelico co                                      | mponenu                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| L15+L28 = trasf. RF intervalvolare L29+L42 = bobine dei circuiti oscillatori L43 = bobina oscillatrice BFO L44 = L45 = 1° trasformatore di MF L46 = L47 = 2° trasformatore di MF L48 = bobina di reazione I = impedenza di uscita CV1+CV6 = cond. var. 3 x 310 + 90pF CV7 = cond. var. BFO 5/30 pF CR1+CR21 = 25pF comp. aria CR22+CR25 = 40pF comp. aria CR26 = 25pF comp. aria CR26 = 25pF comp. aria CR1 = 10nF-1000V carta CR = 10nF-1000V carta CR = 2002/1W res. CR = 120pF mica CR = 2485pF mica CR = 2485pF mica CR = 2485pF mica CR = 296 = 5pF mica CR = 296 = CB8 = CB7 = CB9 = 0,1μF carta CB1 = CB4 = CB5 = CB7 = CB9 = 0,1μF carta CB1 = CB4 = CB5 = CB7 = CB9 = 0,1μF carta CB1 = CB4 = CB5 = CB7 = CB9 = 0,1μF carta CB2 = CB6 = CB8 = CB10 = CB11 = CB14 = CB15 = 0,2μF carta CB1 = CB1 = CB4 = CB5 = CB7 = CB9 = 0,1μF carta CB2 = CB6 = CB8 = CB10 = CB11 = CB14 = CB15 = 0,2μF carta CB2 = CB6 = CB8 = CB10 = CB11 = CB14 = CB15 = 0,2μF carta CB3 = 0,5μF carta CB12 = 2μF-500V carta CB13 = CB16 = 10μF/50V elettr. CB13 = CB16 = 10μF/50V elettr. CB12 = 2μF-500V carta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | L1÷L14 = trasf. RF di antenna                   | C27 = C29 = 10pF mica                  |
| L29+L42 = bobine dei circuiti oscillatori L43 = bobina oscillatrice BFO L44 = L45 = 1° trasformatore di MF L46 = L47 = 2° trasformatore di MF L48 = bobina di reazione I = impedenza di uscita CV1+CV6 = cond. var. 3 x 310 + 90pF CV7 = cond. var. BFO 5/30 pF CR1+CR21 = 25pF comp. aria CR22+CR25 = 40pF comp. aria CR22+CR25 = 40pF comp. aria CR1 = 10nF-1000V arta CR = 10nF-1000V mica CR3 = 0.5pμF carta CR1 = 2 CR25 = 0.2μE carta CR1 = 0.2μE ca                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | L15÷L28 = trasf. RF intervalvolare              |                                        |
| L43 = bobina oscillatrice BFO L44 = L45 = 1° trasformatore di MF L46 = L47 = 2° trasformatore di MF L48 = bobina di reazione I = impedenza di uscita CV1÷CV6 = cond. var. 3 x 310 + 90pF CV7 = cond. var. BFO 5/30 pF CR1÷CR21 = 25pF comp. aria CR22÷CR25 = 40pF comp. aria CR22÷CR25 = 40pF comp. aria CR3 = 100kΩ/1W res. CR4 = 5/30pF comp. aria CR = 200Ω/1W res. CR1 = 10nF-1000V carta CR = 25pF mica CR = 485pF mica CR = 485pF mica CR = 740pF mica CR = 240pF mica CR = 290pF mica CR = 290pF mica CR = 290pF mica CR = 2150pF mica CR = 2150pF mica CR = 200Q/1W CR = 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | L29÷L42 = bobine dei circuiti oscillatori       |                                        |
| L44 = L45 = 1° trasformatore di MF L46 = L47 = 2° trasformatore di MF L48 = bobina di reazione I = impedenza di uscita CV1÷CV6 = cond. var. 3 x 310 + 90pF CV7 = cond. var. BFO 5/30 pF CR1÷CR21 = 25pF comp. aria CR22÷CR25 = 40pF comp. aria CR26 = 25pF comp. aria CR1÷CM4 = 5/30pF comp. aria CR1 = 100pF mica CR = 120pF mica CR = 120pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 120pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 120pF mica CR = 120pF mica CR = 120pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 120pF mica CR = 120pF mica CR = 120pF mica CR = 120pF mica CR = 240pF mica CR = 25pF mica CR = 120pF mica CR = 120pF mica CR = 120pF mica CR = 240pF mica CR = 25pF mica CR = 25pF mica CR = 25pF mica CR = 25pF mica CR = 120pF mic                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | L43 = bobina oscillatrice BFO                   |                                        |
| L46 = L47 = 2° trasformatore di MF L48 = bobina di reazione I = impedenza di uscita CV1+CV6 = cond. var. 3 x 310 + 90pF CV7 = cond. var. BFO 5/30 pF CR1+CR21 = 25pF comp. aria CR22+CR25 = 40pF comp. aria CR26 = 25pF comp. aria CR1 = 10nF-1000V carta CR = 100pF mica CR = 120pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 240pF mica CR = 25pF mica CR = 200pF mica CR = 200pF mica C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | $L44 = L45 = 1^{\circ}$ trasformatore di MF     |                                        |
| L48 = bobina di reazione     I = impedenza di uscita     CV1 ÷ CV6 = cond. var. 3 x 310 + 90pF     CV7 = cond. var. BFO 5/30 pF     CR1 ÷ CR21 = 25pF comp. aria     CR22 ÷ CR25 = 40pF comp. aria     CR26 = 25pF comp. aria     CR1 ÷ CM4 = 5/30pF comp. aria     CI = 10nF-1000V carta     C2 = C20 = 100pF mica     C3 = 120pF mica     C4 = 485pF mica     C6 = 740pF mica     C7 = 800pF mica     C8 = C9 = 5pF mica     C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica     C13 = 150pF mica     C15 = 15nF mica     C15 = 15nF mica     C16 = C22 = 500pF mica     C17 = 500pF mica     C18 = 2pF mica     C18 = CB10 = CB11 = CB14 = CB14 = CB15 = 0,2μF carta     CB16 = CB10 = CB11 = CB14 = CB14 = CB14     CB15 = 0,5μF carta     CB15 = 0,5μF carta     CB15 = 0,2μF carta     CB15 = 0,2μF carta     CB16 = 0,5μF carta     CB16 = 0,5μF carta     CB12 = CB16 = 10μF/50V carta     R1 = 300kΩ/1W carta     R21 = R22 = 200kΩ/1W     R21 = R22 = 200kΩ/1W     R22 = 700Ω/1W     R23 = 700Ω/1W     R23 = 700Ω/1W     R24 = R25 = 100kΩ/1W     R25 = 100kΩ/1W     R26 = R28 = 60Ω/4W     R29 = 1,2μΩ/0,5W     C21 = C22 = 500pF mica     R25 = 500kΩ pot. log.     C25 = 20pF mica     V1 ÷ V6 = E1R = ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | $L46 = L47 = 2^{\circ}$ trasformatore di MF     |                                        |
| I = impedenza di uscita  CV1÷CV6 = cond, var. 3 x 310 + 90pF  CV7 = cond, var. BFO 5/30 pF  CR1+CR21 = 25pF comp. aria  CR22+CR25 = 40pF comp. aria  CR26 = 25pF comp. aria  CM1+CM4 = 5/30pF comp. aria  CB = 10pF l000V carta  CR = 10nF-1000V carta  CR = 10nF-1000V carta  CR = 485pF mica  CR = 485pF mica  CR = 2002/1W  CR = 740pF mica  CR = 209 = 5pF mica  CR = CR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | L48 = bobina di reazione                        | CB2 = CB6 = CB8 = CB10 = CB11 = CB14 = |
| CV1÷CV6 = cond, var. 3 x 310 + 90pF  CV7 = cond, var. BFO 5/30 pF  CR1÷CR21 = 25pF comp. aria  CR22÷CR25 = 40pF comp. aria  CR26 = 25pF comp. aria  CR1÷CR4 = 5/30pF comp. aria  CR1 = 10nF-1000V carta  CR2 = C20 = 100pF mica  CR3 = R17 = R20 = R30 = 50kΩ/1W  R4 = R10 = R11 = R15 = 5kΩ/1W  R5 = 1kΩ/0,25W  R6 = R12 = 400Ω/1W  R7 = 20kΩ/1W  R8 = 25kΩ/1W  R8 = 25kΩ/1W  R9 = 10kΩ/1W  CR = C9 = 5pF mica  CR1 = 210pF mica  CR2 = 200pF mica  CR2 = R28 = 60Ω/4W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R29 = 100kΩ pot. log.  P1 = 10kΩ pot. log.  P2 = 500kΩ pot. log.  P2 = 500kΩ pot. log.  P1 = 10kΩ pot. log.  P1 = 10kΩ pot. log.  P1 = 10kΩ pot. log.  P1 = 500kΩ pot. log.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |                                        |
| CR1÷CR21 = 25pF comp. aria CR22÷CR25 = 40pF comp. aria CR26 = 25pF comp. aria CR1÷CM4 = 5/30pF comp. aria C1 = 10nF-1000V carta C2 = C20 = 100pF mica C3 = 120pF mica C4 = 485pF mica C6 = 740pF mica C7 = 800pF mica C1 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica C13 = 150pF mica C15 = 15nF mica C16 = 25pF mica C17 = 500pF mica C19 = 20nF mica C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica C15 = 15nF mica C16 = C17 = 500pF mica C17 = 500pF mica C19 = 20nF mica C10 = C12 = C14 = C16 = C10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | $CV1 \div CV6 = cond. var. 3 \times 310 + 90pF$ |                                        |
| CR1÷CR21 = 25pF comp. aria  CR22÷CR25 = 40pF comp. aria  CR26 = 25pF comp. aria  CM1÷CM4 = 5/30pF comp. aria  C1 = 10nF-1000V carta  C2 = C20 = 100pF mica  C3 = 120pF mica  C6 = 740pF mica  C7 = 800pF mica  C8 = C9 = 5pF mica  C1 = 210pF mica  C8 = C9 = 5pF mica  C1 = 210pF mica  C8 = C9 = 5pF mica  C1 = 210pF mica  C1 = 200pF mica  C1 = 210pF mica  C2 = 500pF mica  C2 = 500pF mica  C2 = 500pF mica  C3 = 3000pF mica  C4 = 0,2μF carta  CB13 = CB16 = 10μF/50V elettr.  R1 = 300kΩ/1W res.  R2 = 200Ω/1W  R4 = R10 = R11 = R15 = 5kΩ/1W  R4 = R10 = R11 = R15 = 5kΩ/1W  R6 = R12 = 400Ω/1W  R8 = 25kΩ/1W  R9 = 10kΩ/1W  R16 = 30kΩ/3W  R18 = R24 = 300kΩ/1W  R19 = 6kΩ/1W  R19 = 6kΩ/1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | CV7 = cond. var. BFO 5/30 pF                    | $CB12 = 2\mu F-500V carta$             |
| CR22÷CR25 = 40pF comp. aria  CR26 = 25pF comp. aria  CM1÷CM4 = 5/30pF comp. aria  CM1÷CM4 = 5/30pF comp. aria  C1 = 10nF-1000V carta  C2 = C20 = 100pF mica  C3 = 120pF mica  C4 = 485pF mica  C5 = 1150pF mica  C6 = 740pF mica  C7 = 800pF mica  C11 = 210pF mica  C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica  C13 = 150pF mica  C14 = 210pF mica  C15 = 15nF mica  C17 = 500pF mica  C18 = 2pF mica  C19 = 20nF mica  C10 = C12 = 500pF mica  C19 = 20nF mica  C24 = 0,2μF carta  C25 = 20pF mica  C15 = 15nF mica  C17 = 500pF mica  C18 = 2pF mica  C19 = 20nF mica  C19 = 20nF mica  C19 = 20nF mica  C21 = C22 = 500pF mica  C22 = 500pF mica  C25 = 20pF mica  C25 = 20pF mica  C27 = 500kΩ pot. log.  C27 = 500kΩ pot. log.  C27 = 500kΩ pot. log.  C27 = 20pF mica  C28 = 200Ω/1W res.  R2 = 200Ω/1W res.  R2 = 200Ω/1W res.  R3 = R17 = R20 = R30 = 50kΩ/1W  R4 = R10 = R11 = R15 = 5kΩ/1W  R4 = R10 = R11 = R15 = 5kΩ/1W  R5 = 1kΩ/0,25W  R13 = R14 = R27 = 500kΩ/1W  R16 = 30kΩ/3W  R18 = R24 = 300kΩ/1W  R19 = 6kΩ/1W  R21 = R22 = 200kΩ/1W  R23 = 700Ω/1W  R25 = 100kΩ/1W  R26 = R28 = 60Ω/4W  R27 = 10kΩ/0,5W  R27 = 10kΩ/0,5W  R28 = 25kΩ/1W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R20 = 10pF mica  R20 = R20 = 60Ω/4W  R20 = 10pF mica  R20 = R20 = 60Ω/4W  R20 = 10pF mica  R20 =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | $CR1 \div CR21 = 25pF$ comp. aria               |                                        |
| CM1÷ CM4 = 5/30pF comp. aria  C1 = 10nF-1000V carta  C2 = C20 = 100pF mica  C3 = 120pF mica  C4 = 485pF mica  C5 = 1150pF mica  C6 = 740pF mica  C7 = 800pF mica  C8 = C9 = 5pF mica  C11 = 210pF mica  C12 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica  C13 = 150pF mica  C14 = 210pF mica  C15 = 15nF mica  C16 = 75pF mica  C17 = 500pF mica  C18 = 2pF mica  C19 = 20nF mica  C19 = 20nF mica  C19 = 20nF mica  C10 = C12 = C22 = 500pF mica  C11 = C22 = 500pF mica  C12 = C22 = 500pF mica  C13 = 150pF mica  C14 = C15 = C35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | $CR22 \div CR25 = 40$ pF comp. aria             |                                        |
| C1 = $10nF-1000V$ carta  C2 = C20 = $100pF$ mica  C3 = $120pF$ mica  C4 = $485pF$ mica  C5 = $1150pF$ mica  C6 = $740pF$ mica  C7 = $800pF$ mica  C8 = C9 = $5pF$ mica  C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = $200pF$ mica  C11 = $210pF$ mica  C12 = $210pF$ mica  C13 = $210pF$ mica  C14 = $210pF$ mica  C15 = $210pF$ mica  C16 = $210pF$ mica  C17 = $210pF$ mica  C18 = $21pF$ mica  C19 = $20pF$ mica  C10 = $21pF$ mica  C10 = $21pF$ mica  C11 = $210pF$ mica  C12 = $21pF$ mica  C13 = $21pF$ mica  C14 = $21pF$ mica  C15 = $21pF$ mica  C16 = $21pF$ mica  C17 = $21pF$ mica  C18 = $21pF$ mica  C19 = $20pF$ mica  C19 = $20pF$ mica  C19 = $20pF$ mica  C19 = $20pF$ mica  C20 = $20pF$ mica  C21 = C22 = $200pF$ mica  C22 = $200pF$ mica  C33 = $3000pF$ mica  C44 = $20pF$ mica  C55 = $20pF$ mica  C57 = $20pF$ mica  C78 = $20pF$ mica  C79 = $20pF$ mica  C80 = $20pF$ mica  C90 = $20p$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                 | $R2 = 200\Omega/1W \text{ res.}$       |
| C2 = C20 = 100pF mica  C3 = 120pF mica  C4 = 485pF mica  C5 = 1150pF mica  C6 = 740pF mica  C7 = 800pF mica  C8 = C9 = 5pF mica  C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica  C13 = 150pF mica  C15 = 15nF mica  C16 = 2pF mica  C17 = 500pF mica  C17 = 500pF mica  C18 = 2pF mica  C19 = 20nF mica  C10 = C22 = 500pF mica  C21 = C22 = 500pF mica  C22 = 3000pF mica  C3 = 150pF mica  C4 = 485pF mica  C5 = 1150pF mica  C6 = R12 = 400Ω/1W  R9 = 10kΩ/1W  R13 = R14 = R27 = 500kΩ/1W  R16 = 30kΩ/3W  R18 = R24 = 300kΩ/1W  R19 = 6kΩ/1W  R21 = R22 = 200kΩ/1W  R23 = 700Ω/1W  R25 = 100kΩ/1W  R26 = R28 = 60Ω/4W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R21 = C22 = 500pF mica  R26 = R28 = 60Ω/4W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R21 = 15Ω/2W  R22 = 500pF mica  R23 = 3000pF mica  R24 = 0,2μF carta  P1 = 10kΩ pot. log.  P2 = 500kΩ pot. log.  P2 = 500kΩ pot. log.  P3 = 10kΩ pot. log.  P4 = 10kΩ pot. log.  P4 = 10kΩ pot. log.  P4 = 500kΩ pot. log.  P4 = 500kΩ pot. log.  P4 = 500kΩ pot. log.  P4 = 10kΩ pot. log.  P4 = 500kΩ pot. log.  P4 = 500kΩ pot. log.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | $CM1 \div CM4 = 5/30 pF$ comp. aria             | $R3 = R17 = R20 = R30 = 50k\Omega/1W$  |
| C3 = 120pF mica  C4 = 485pF mica  C5 = 1150pF mica  C6 = 740pF mica  C7 = 800pF mica  C8 = C9 = 5pF mica  C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica  C13 = 150pF mica  C13 = 150pF mica  C14 = 210pF mica  C15 = 15nF mica  C17 = 500pF mica  C18 = 2pF mica  C18 = 2pF mica  C19 = 20nF mica  C19 = 20nF mica  C12 = C22 = 500pF mica  C23 = 3000pF mica  C24 = 0,2μF carta  C25 = 20pF mica  C25 = 20pF mica  C26 = R28 = C100μΩ/1W  R16 = R12 = 400Ω/1W  R17 = 20kΩ/1W  R19 = 10kΩ/1W  R19 = 6kΩ/1W  R21 = R22 = 200kΩ/1W  R23 = 700Ω/1W  R25 = 100kΩ/1W  R26 = R28 = 60Ω/4W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R31 = 15Ω/2W  P1 = 10kΩ pot. log.  P2 = 500kΩ pot. log.  V1÷V6 = E1R=ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                 | $R4 = R10 = R11 = R15 = 5k\Omega/1W$   |
| C4 = 485pF mica  C5 = 1150pF mica  R7 = 20kΩ/1W  R8 = 25kΩ/1W  R9 = 10kΩ/1W  R13 = R14 = R27 = 500kΩ/1W  R14 = R25 = 500kΩ/1W  R15 = R14 = R27 = 500kΩ/1W  R16 = 30kΩ/3W  R17 = 20kΩ/1W  R18 = R14 = R27 = 500kΩ/1W  R19 = 6kΩ/3W  R10 = 6kΩ/1W  R10 = 6kΩ/1W  R11 = 150pF mica  R12 = R22 = 200kΩ/1W  R13 = R14 = R27 = 500kΩ/1W  R14 = R27 = 500kΩ/1W  R15 = 100kΩ/1W  R17 = 100kΩ/1W  R19 = 6kΩ/1W  R21 = R22 = 200kΩ/1W  R22 = 700Ω/1W  R23 = 700Ω/1W  R25 = 100kΩ/1W  R26 = R28 = 60Ω/4W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R21 = 15Ω/2W  R22 = 3000pF mica  R23 = 3000pF mica  R24 = 0,2μF carta  P1 = 10kΩ pot. log.  R25 = 20pF mica  P1 = 10kΩ pot. log.  P2 = 500kΩ pot. log.  P2 = 500kΩ pot. log.  P3 = 10kΩ pot. log.  P4 = 500kΩ pot. log.  P5 = 500kΩ pot. log.  P6 = 1R = ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 | $R5 = 1k\Omega/0,25W$                  |
| C5 = 1150pF mica  C6 = 740pF mica  C7 = 800pF mica  R8 = 25kΩ/1W  R9 = $10kΩ/1W$ R13 = R14 = R27 = $500kΩ/1W$ R16 = $30kΩ/3W$ C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = $200pF$ mica  R18 = R24 = $300kΩ/1W$ C11 = $210pF$ mica  R19 = $6kΩ/1W$ C13 = $150pF$ mica  R21 = R22 = $200kΩ/1W$ C15 = $15nF$ mica  R23 = $700Ω/1W$ C17 = $500pF$ mica  R24 = $2pF$ mica  R25 = $100kΩ/1W$ C18 = $2pF$ mica  R26 = R28 = $60Ω/4W$ C19 = $20nF$ mica  R29 = $1,2MΩ/0,5W$ C21 = C22 = $500pF$ mica  R31 = $15Ω/2W$ C23 = $3000pF$ mica  R31 = $15Ω/2W$ C24 = $0,2µF$ carta  P1 = $10kΩ$ pot. log.  C25 = $20pF$ mica  V1÷V6 = E1R=ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                 | $R6 = R12 = 400\Omega/1W$              |
| C6 = 740pF mica       R9 = $10k\Omega/1W$ C7 = 800pF mica       R13 = R14 = R27 = $500k\Omega/1W$ C8 = C9 = 5pF mica       R16 = $30k\Omega/3W$ C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = $200pF$ mica       R18 = R24 = $300k\Omega/1W$ C11 = $210pF$ mica       R19 = $6k\Omega/1W$ C13 = $150pF$ mica       R21 = R22 = $200k\Omega/1W$ C15 = $15nF$ mica       R23 = $700\Omega/1W$ C17 = $500pF$ mica       R25 = $100k\Omega/1W$ C18 = $2pF$ mica       R26 = R28 = $60\Omega/4W$ C19 = $20nF$ mica       R29 = $1,2M\Omega/0,5W$ C21 = C22 = $500pF$ mica       R31 = $15\Omega/2W$ C23 = $3000pF$ mica       P1 = $10k\Omega$ pot. log.         C24 = $0,2\mu F$ carta       P2 = $500k\Omega$ pot. log.         C25 = $20pF$ mica       V1 ÷ V6 = E1R = ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                 | $R7 = 20k\Omega/1W$                    |
| C7 = 800pF mica  C8 = C9 = 5pF mica  C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica  C11 = 210pF mica  C13 = 150pF mica  C15 = 15nF mica  C17 = 500pF mica  C18 = 2pF mica  C19 = 20nF mica  C19 = 20nF mica  C19 = 20nF mica  C21 = C22 = 500pF mica  C22 = 3000pF mica  C23 = 3000pF mica  C24 = 0,2μF carta  C25 = 20pF mica  C16 = C33 = 200pF mica  R18 = R24 = 300kΩ/1W  R19 = 6kΩ/1W  R21 = R22 = 200kΩ/1W  R23 = 700Ω/1W  R25 = 100kΩ/1W  R26 = R28 = 60Ω/4W  R29 = 1,2MΩ/0,5W  R31 = 15Ω/2W  P1 = 10kΩ pot. log.  P2 = 500kΩ pot. log.  C24 = 0,2μF carta  C25 = 20pF mica  V1÷V6 = E1R = ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                 | $R8 = 25k\Omega/1W$                    |
| C8 = C9 = 5pF mica  C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica  R16 = $30k\Omega/3W$ R18 = R24 = $300k\Omega/1W$ R19 = $6k\Omega/1W$ R21 = R22 = $200k\Omega/1W$ R23 = $700\Omega/1W$ R23 = $700\Omega/1W$ R25 = $100k\Omega/1W$ R26 = R28 = $60\Omega/4W$ R27 = C22 = $500pF$ mica  R28 = $800\mu/4W$ R29 = $1,2M\Omega/0,5W$ R29 = $1,2M\Omega/0,5W$ R21 = R22 = $100k\Omega/1W$ R22 = $100k\Omega/1W$ R23 = $100k\Omega/1W$ R25 = $100k\Omega/1W$ R26 = R28 = $100k\Omega/1W$ R27 = $100k\Omega/1W$ R29 = $100k\Omega/1W$ R29 = $100k\Omega/1W$ R29 = $100k\Omega/1W$ R20 |                                                 |                                        |
| C10 = C12 = C14 = C16 = C33 = 200pF mica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                 |                                        |
| C11 = 210pF mica $R19 = 6k\Omega/1W$ C13 = 150pF mica $R21 = R22 = 200k\Omega/1W$ C15 = 15nF mica $R23 = 700\Omega/1W$ C17 = 500pF mica $R25 = 100k\Omega/1W$ C18 = 2pF mica $R26 = R28 = 60\Omega/4W$ C19 = 20nF mica $R29 = 1,2M\Omega/0,5W$ C21 = C22 = 500pF mica $R31 = 15\Omega/2W$ C23 = 3000pF mica $P1 = 10k\Omega$ pot. log.         C24 = $0,2\mu$ F carta $P2 = 500k\Omega$ pot. log.         C25 = 20pF mica $V1 \div V6 = E1R = ECH3$ Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                 | $R16 = 30k\Omega/3W$                   |
| C13 = 150pF mica $R21 = R22 = 200k\Omega/1W$ C15 = 15nF mica $R23 = 700\Omega/1W$ C17 = 500pF mica $R25 = 100k\Omega/1W$ C18 = 2pF mica $R26 = R28 = 60\Omega/4W$ C19 = 20nF mica $R29 = 1,2M\Omega/0,5W$ C21 = C22 = 500pF mica $R31 = 15\Omega/2W$ C23 = 3000pF mica $P1 = 10k\Omega \text{ pot. log.}$ C24 = 0,2 $\mu$ F carta $P2 = 500k\Omega \text{ pot. log.}$ C25 = 20pF mica $V1 \div V6 = E1R = ECH3 \text{ Philips}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                 | · ·                                    |
| C15 = 15nF mica $R23 = 700\Omega/1W$ C17 = 500pF mica $R25 = 100k\Omega/1W$ C18 = 2pF mica $R26 = R28 = 60\Omega/4W$ C19 = 20nF mica $R29 = 1,2M\Omega/0,5W$ C21 = C22 = 500pF mica $R31 = 15\Omega/2W$ C23 = 3000pF mica $P1 = 10k\Omega$ pot. log.         C24 = $0,2\mu$ F carta $P2 = 500k\Omega$ pot. log.         C25 = 20pF mica $V1 \div V6 = E1R = ECH3$ Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                 | $R19 = 6k\Omega/1W$                    |
| C17 = $500 \text{pF}$ mica  C18 = $2 \text{pF}$ mica  C19 = $20 \text{nF}$ mica  C21 = $C22 = 500 \text{pF}$ mica  C23 = $3000 \text{pF}$ mica  C24 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C25 = $20 \text{pF}$ mica  C26 = $828 = 60 \Omega / 4W$ R27 = $1.2 M \Omega / 0.5 W$ R31 = $1.5 \Omega / 2W$ P1 = $10 k \Omega$ pot. log.  C27 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C28 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C29 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C20 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C21 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C22 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C23 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C25 = $0.2 \mu \text{F}$ mica  C26 = $0.2 \mu \text{F}$ mica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                 |                                        |
| $C18 = 2pF$ mica $R26 = R28 = 60\Omega/4W$ $C19 = 20nF$ mica $R29 = 1,2M\Omega/0,5W$ $C21 = C22 = 500pF$ mica $R31 = 15\Omega/2W$ $C23 = 3000pF$ mica $P1 = 10k\Omega$ pot. log. $C24 = 0,2\mu F$ carta $P2 = 500k\Omega$ pot. log. $C25 = 20pF$ mica $V1 \div V6 = E1R = ECH3$ Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                 | $R23 = 700\Omega/1W$                   |
| C19 = 20nF mica $R29 = 1,2M\Omega/0,5W$ C21 = C22 = 500pF mica $R31 = 15\Omega/2W$ C23 = 3000pF mica $P1 = 10k\Omega$ pot. log.         C24 = $0,2\mu$ F carta $P2 = 500k\Omega$ pot. log.         C25 = 20pF mica $V1 \div V6 = E1R = ECH3$ Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                 | $R25 = 100k\Omega/1W$                  |
| C21 = C22 = $500 \text{pF}$ mica  C23 = $3000 \text{pF}$ mica  C24 = $0.2 \mu \text{F}$ carta  C25 = $20 \text{pF}$ mica  R31 = $15 \Omega / 2 \text{W}$ P1 = $10 \text{k} \Omega$ pot. log.  P2 = $500 \text{k} \Omega$ pot. log.  V1 ÷ V6 = E1R = ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                 |                                        |
| C23 = 3000pF mica P1 = $10k\Omega$ pot. log.<br>C24 = $0.2\mu$ F carta P2 = $500k\Omega$ pot. log.<br>C25 = $20$ pF mica V1÷V6 = E1R=ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                 |                                        |
| C24 = $0.2\mu$ F carta  P2 = $500k\Omega$ pot. log.  C25 = $20p$ F mica  P2 = $500k\Omega$ pot. log.  V1÷V6 = E1R=ECH3 Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                 |                                        |
| $C25 = 20$ pF mica $V1 \div V6 = E1R = ECH3$ Philips                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                 |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                 |                                        |
| C26 = C28 = C32 = 15pF mica $L1 = L2 = 6,5V-0,2A$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                 |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | C26 = C28 = C32 = 15pF mica                     | L1=L2 = 6,5V-0,2A                      |

ambedue le sezioni in parallelo (310 + 90 pF).

Direi che è eccezionale il complesso della doppia demoltiplica; le figure 1 e 3 lo mostrano chiaramente, insieme al tamburo portante le scale di sintonia e al volano dentato del condensatore variabile comandato dalla vite senza fine, il prolungamento del quale trascina l'indice di riferimento in un movimento rettilineo lungo la scala presentata dal tamburo.

Ogni scatto del commutatore di gamma fa sì che sulla mostrina del pannello frontale si presenti una scala soltanto: questa è graduata in kHz nelle medio-lunghe e in MHz in quelle corte e la possibilità di errore di taratura è dichiarata intorno al  $\pm 1\%$ .

Le figure 3 e 2 mostrano rispettivamente il ricevitore montato nella parte inferiore e quindi nella parte superiore-posteriore. Nella parte inferiore, in figura 3, si nota lo schermo metallico entro il quale è alloggiata la bobina oscillatrice del BFO o "eterodina" (L43) e il compensatore di calibrazione CR26 con i due condensatori C21 e C22.

## Disposizione dei comandi - Istruzioni per l'uso

Sarà molto difficile trovare uno di questi ricevitori AR18 immacolato, poiché la tentazione della maggior parte di noi radioamatori, sottoscritto compreso, quando viene in possesso di un apparato surplus o comunque usato, è quella di "migliorare" ciò che si ha sottomano, non consci che quell'oggetto ha una storia ed è nato, concepito e realizzato a seguito di un progetto studiato da tecnici altamente qualificati, per rispondere a requisiti prefissati,







figura 6 - Trasformatori di alta frequenza.

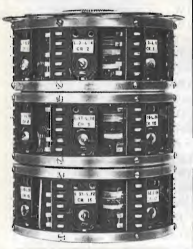


figura 7 - Tamburi ad alta frequenza riuniti in un gruppo unico.

realizzabili con mezzi, attrezzature industriali, strumentazione e materiali disponibili al momento dell'attuazione del progetto.

Supponiamo comunque di avere sottomano un ricevitore - AR18 - or ora uscito dalla fabbrica SAFAR.

È bene notare subito che sul retro troveremo il commutatore della tensione di accensione dei filamenti 12 o 24 V e quindi dovremo predisporre questo a seconda della tensione continua o alternata di cui si dispone, sempreché non sia stata già prevista, per una serie di ricevitori, l'alimen-

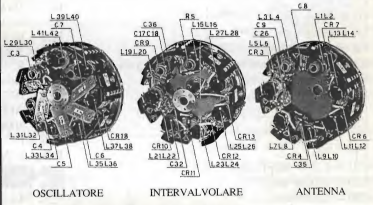
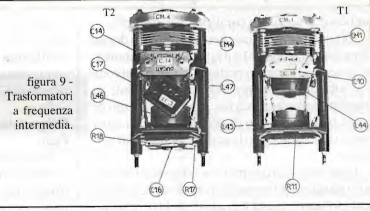


figura 8 - Tamburi ad alta frequenza smontati.

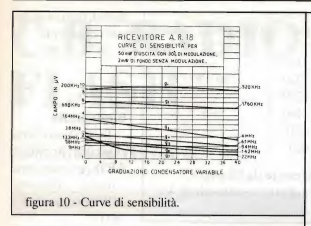


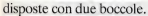
tazione direttamente in alternata dalla rete 220V.

Sempre sul retro, a destra, si ha la spina di alimentazione a 6 poli.

Lateralmente a destra, subito sotto il commutatore di gamma, si trovano le prese di antenna e di terra







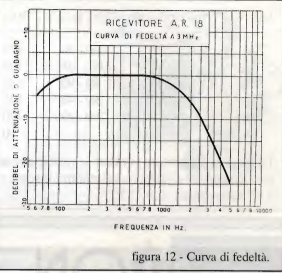
In alto, lateralmente a sinistra, si trova l'attacco bipolare per la cuffia da 2000 o 4000  $\Omega$ .

Sul pannello frontale, in basso, in sequenza da sinistra a destra, troviamo i comandi del BFO (eterodina), volume e sensibilità.

Lateralmente a sinistra è il comando di sintonia con manopola provvista di pomello per lo spostamento veloce della sintonia.

Applicate le tensioni stabilite, si fa scattare l'interruttore di accensione posto sul comando di sensibilità, illuminando così la scala.

Si attende circa un minuto per il riscaldamento delle valvole ed il ricevitore è pronto a funzionare. Per ricevere segnali telegrafici occorre tenere a metà corsa il comando "eterodina" (BFO) e, girando il comando di sintonia lentamente, si cercherà la



stazione che interessa fino a che la nota abbia un buon segnale udibile, ritoccando poi il comando BFO.

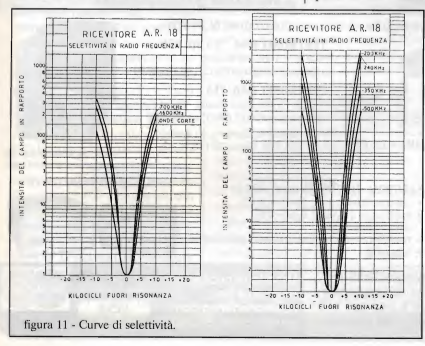
Nel caso di ricezione di stazioni in SSB sarà necessario aumentare l'escursione del comando "eterodina" per avere la possibilità di rendere comprensibili sia le emissioni in LSB (80 e 40 m), sia quelle in USB (20m).

#### Controllo delle tensioni

La Casa costruttrice indica i limiti entro i quali debbono essere mantenute le tensioni ai vari piedini delle valvole, come specificato dalla se-

guente tabella: (con comando di sensibilità al massimo, per una alimentazione anodica fra 200 e 220 V e l'accensione tra 11,5 e 12,25 oppure tra 23 e 24,5 V nel secondo caso).

Per gli eventuali fortunati possessori di questo ottimo ricevitore dell'erad'oro della radio, ho a disposizione molte altre importanti notizie. Per quanto riguarda la taratura consigliata dalla Casa, la media frequenza e gli stadi convertitore e amplificatore a RF, che, per ovvi motivi di spazio, non possono essere pubblicate in questo articolo, ma che sarò ben





| Valvola | Tensione catodo | Tens. gr. sch. | Tens. placca | Tens. placca triodo |
|---------|-----------------|----------------|--------------|---------------------|
| V1      | 1,5 - 2,0       | 80 - 90        | 170 - 190    | _                   |
| V2      | 2,1 - 2,6       | 80 - 100       | 190 - 210    | 80 - 90             |
| V3      | 2,0 - 2,5       | 80 - 90        | 180 - 200    |                     |
| V4      | 1,5 - 2,0       | 30 - 40        | 125 - 140    |                     |
| V5      | 4,7 - 9,0       | 200 - 220      | 190 - 210    | _                   |
| V6      |                 | _              | 10 - 20      | _                   |

Le tensioni ai filamenti per tutte le valvole devono essere da 5,8 a 6,1V. Con il comando di sensibilità al minimo, la tensione di catodo delle valvole V1 e V3 deve passare a 20-22 V.

lieto di fornire ai singoli richiedenti.

#### Bibliografia

Descrizioni e istruzioni sul ricevitore AR18 per onde corte e medie - Ministero dell'Aeronautica - 1941.



Progetto editoriale Luciano Macri Trimestrale di elettroniche valvolari, diffusori, hi-fi esoterica, storia ed attualità sulle valvole.

Sconti su libri, kit ed altre iniziative

Pagnini Editore - Piazza M. Aldobrandini 7 - 50123 Firenze - Tel. 055/293267

## C.E.D. S.A.S. DOLEATTO

via S. Quintino, 36-40 – 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71 – 54.39.52 telefax (011) 53.48.77

## OSCILLOSCOPI

strumentazione usata ricondizionata garantita funzionante

GENERATORE DI SEGNALI E SWEEP SINTETIZZATO



ANALIZZATORE DI SPETTRO

#### TEKTRONIX mod. 7L5 opt 025

- 20 Hz ÷ 5 MHz con tracking
- Dotato di modulo L3 (50  $\Omega$ , 1 M $\Omega$  o 600  $\Omega$ )

#### TEKTRONIX mod. 7L5

- 20 Hz ÷ 5 MHz senza tracking
- Dotato di moduli L1 (50  $\Omega$ ) e L3 (1 M $\Omega$ )

Cassetti da inserire su oscilloscopi: TK 7603, 7704A, 7844, 7904, ecc.



Oscilloscopio TEKTRONIX mod. 7603 con cassetto analizzatore di spettro 7L5 opt.025

ANALIZZATORE DI SPETTRO FFT

#### HEWLETT-PACKARD mod. 8660C 1 MHz ÷ 1,3 GHz

- Risoluzione 1 Hz
- Controllabile da computer
   Alta stabilità o purozza spotte
- Alta stabilità e purezza spettrale
- Possibilità di cassetto 86601A 10 kHz ÷ 110 MHz (opzionale)

Disponibile anche generatore HP 8640B AM/FM - aggancio di fase 450 kHz ÷ 512 MHz

#### SPECTRAL-DYNAMICS mod. SD340

- · Selezione di sei bande da 100 Hz a 20 kHz
- Oscilloscopio a memoria digitale di BF con X-Y plotter SD341
- Possibilità di monitor grande schermo e plotter esterni
- · Stato solido

Centinaia di strumenti disponibili a magazzino - Fateci richieste dettagliate! Catalogo '96 inviando £ 3.000 in francobolli per contributo spese postali.

Vendita al pubblico in negozio e per corrispondenza con servizio carta di credito







## C.B. RADIO FLASH

Livio Andrea Bari & C.



Sulla rivista di Marzo 1996 a pag. 101 ho pubblicato una lettera del Lettore Paolo di Firenze, e tra l'altro lui parlava di Canale 9 e di emergenze...

Sono state molte le richieste, da allora, di ulteriori chiarimenti, quindi mi vedo costretto a ritornare sull'argomento:

L'uso del canale 9 è stato stabilito per Disposizione Ministeriale con Telex del 17 Luglio 1981, a firma del dr. A. Valletti, Direttore Generale dei Servizi Radioelettrici del Ministero delle Poste e Telecomunicazioni.

Questa informazione era già apparsa sulla rubrica a pag. 95 della rivista di Dicembre 1990 e nessuno ne ha mai contestato la validità.

Tuttavia rilevo, osservando un modello distribuito nel Novembre 95 dal Ministero P.T., Ufficio Circoscrizionale Liguria, da utilizzarsi per presentare ai sensi della Legge 24 Dicembre 1993 n. 537 denuncia di inizio, o prosecuzione o variazione o cessazione di attività per l'utilizzazione di apparati CB omologati dal Ministero P.T. per gli scopi di cui al punto 8 art. 334 del codice P.T. -D.P.R. 156/73- che sul retro riporta in 17 articoli le "modalità per l'esercizio di apparati radioelettrici di debole potenza", che all'art. 4, nell'elenco delle frequenze utilizzabili è sparita la prescrizione relativa all'emergenza sul canale 9!

E a proposito del canale 9 e della sua utilizzazione dò spazio, come al solito, al parere di un Lettore, il CB Conte Eco di Firenze che ha inviato un fax su questo argomento.

Ed ora sempre a proposito di

È opportuno informare - dando a chiunque la facoltà di provare il contrario - che la frequenza 27.065MHz (Canale 9) non è mai stata riservata per Legge ad usi diversi da quello disposto per il punto 8 (CB colloquiale) anzi l'autorizzazione per il punto 8 esclude proprio che questa frequenza, come tutte le altre 39 assegnate, possano essere usate per il soccorso sulla strada, in mare o per il mare o vigilanza.

Chiunque voglia informarsi sulle Leggi che regolano l'attività CB troverà conferma che nessun decreto ha mai stabilito una riserva di utilizzo del canale 9. C'è invece un telescritto di un Direttore Centrale del Ministero delle PT che, nell'estate del 1981, obbligò i Direttori Compartimentali PT, che da lui dipendevano, ad inserire nel displinare la formula di riservare il Canale 9 per un uso non previsto dalla Legge.

A conferma di come tale disposizione non avesse alcun valore c'è il fatto che la Polizia Postale od Escoradio non hanno mai elevato un verbale di contestazione contro un legittimo utilizzatore delle frequenze del punto 8 dell'art. 334 del codice postale, che avesse usato il canale 9 per i propri QSO. Gli agenti e dirigenti ispettivi, professionalmente competenti, hanno sempre saputo che non c'era possibilità di contestazione.

I CB si domandino: perché fu imposta questa inutile riserva? Quello che lascia ancora più perplessi è che malgrado le proteste di associazioni consapevoli della situazione e delle conseguenze che ne sarebbero derivate per la CB, i disciplinari hanno continuato a mantenere la riserva di utilizzo. Va anche smentita la voce che il canale 9 sia stato riconosciuto, internazionalmente, riservato alle emergenze. Se lo sarà in futuro non lo so, ne succedono tanti di fatti strani, ma non conosco nessuna Legge che al momento lo preveda.

Per riassumere: fu fatto credere ai CB che ci fosse un canale riservato al soccorso e quello ancora più grave che su questo canale sono state costruite attività di soccorso in modo associativo.

Il fatto che a Firenze non esista il Canale 9 come lo vorrebbero i "protezionisti civili", perché c'è chi ci fa normalmente QSO non significa che se qualcuno chiede aiuto non gli venga dato. Come si usava al tempo in cui fu inventata la CB, chi ascolta una richiesta di aiuto risponde e telefona all'istituzione di soccorso adatta. Tutto ciò non soltanto è





corretto ma risponde ad un comportamento civile.

Ci sono stati anni in cui i "protezionisti civili" inviavano costantemente portanti per proibire i QSO sul canale 9, ma poi hanno capito che era un comportamento da "bischeri"! Mi si permetta questo termine fiorentino che spiega più di ogni altro come non ci sia acredine nelle nostre dispute.

Dire, come scrive il Lettore Paolo (CB Radio Flash Marzo 96), che a Firenze, il canale 9 viene usato per fare QSO da una certa associazione è divertente perché non è vero. Per esempio, io stesso che faccio QSO sul canale 9 tutti i giorni, prima di andare in ufficio, non sono iscritto a nessuna associazione. A tutti gli amici che fanno QSO sul Canale 9 nessuno chiede se sono iscritti a questa o quella associazione.

L'equivoco nasce, presumibilmente, da una situazione ben precisa. A Firenze c'è la sede nazionale di LANCE CB, associazione che il primo anno delle legalizzazione della CB affrontò il problema di una partecipazione dei CB al soccorso sui 27MHz. Per questo chiese ed ottenne una autorizzazione per il punto I dell'art. 334 del codice postale, per permettere ai CB che volessero fare il volontariato di soccorso radio, di poterlo fare nella piena legalità. Era l'ottobre del 1975.

All'inizio degli anni '80, "quando esplose il problema del Canale 9 per le emergenze", LANCE CB prese ad informare i CB della vera situazione.

Da qui, presumibilmente, nasce l'idea che chi occupa il canale 9, per un QSO, è delle LANCE CB. Questi QSO mi sembrano, in realtà, un atto responsabile di conoscenza dei propri diritti ed una testimonianza contro l'illegalità in cui vengono a trovarsi tutti coloro che, creduloni, associativamente hanno fatto e fanno uso di questo canale per funzioni di soccorso organizzato e vigilanza.

Se poi fra queste persone, che fanno QSO sul Canale 9, ci sono soci LANCE CB non significa che il canale è usato dall'Associazione.

Probabilmente ci sono anche soci ACI ma questo non significa che l'Automobil Club Italiano "usa il Canale 9 per fare QSO".

Cordialmente
CB Conte Eco - Firenze"

"disciplinari" voglio segnalare ai Lettori una autentica "chicca" che ho scoperto esaminando il già citato modello distribuito nel Novembre 95 dal Ministero P.T. Ufficio Circoscrizionale Liguria. All'articolo 7 dopo il consueto divieto di utilizzare antenne direttive che è sicuramente contenuto nel Codice Postale compare una incredibile prescrizione che riporto tra virgolette perché si tratta di una autentica INVENZIONE!

"Sono consentite antenne omnidirezionali non incorporate, di lunghezza non superiore a 3 metri".

Questa cosa non si era mai sentita... invito perciò i Lettori a segnalare se anche nel loro disciplinare è stata inserita questa... novità.

Quindi se avete un disciplinare con questa particolare caratteristica inviatemi una fotocopia, così potremo capire se si tratta di una iniziativa isolata o di un preciso disegno per penalizzare gli utenti CB del punto 8, cioè i VERI CB!

Contemporaneamente rivolgo un appello alla F.I.R. CB, alla L.A.N.C.E. CB e alle altre associazioni perché facciano presente al Ministero in ROMA che almeno l'ufficio citato ha "inventato" una nuova normativa..., naturalmente sperando che sia l'unico in Italia.

Ho dato una occhiata ai tetti qui a Genova e se questa "invenzione" avesse valore legale potrebbero incorrere in sanzioni almeno il 70% dei CB che hanno una antenna sul tetto in quanto le antenne a mezza onda (5,50 m.) e 5/8 sono diffusissime.

#### Iniziative in ambito CB

Ecco un comunicato relativo a 3 attivazioni speciali della città di PALERMO ad opera della sezione siciliana del Golf Papa Sierra.

In occasione del 2° anno di collaborazione con il Gruppo AIR, il Gruppo GPS organizza 3 attivazioni speciali dalla città di Palermo, che assegneranno 500 numeri progressivi ciascuna a tutti gli operatori radio che effettueranno il regolare contatto radio. Le frequenze saranno comunicate con la chiamata su 27.555 kHz dalle tre stazioni speciali, che saranno identificate come segue:

1 G.P.S. - J.A. oper. Pino (1 GPS 001) 1 G.P.S. - J.B. oper. Michele (1 GPS 002) 1 G.P.S. - J.C. oper. Giove (1 GPS 008)

Ad ogni stazione sarà abbinata una QSL speciale che sarà inviata a tutti gli operatori che invieranno il regolare contributo, e cartolina OSL a conferma di normale contatto radio con numero progressivo oppure rapporto di SWL, per ognuna delle tre attivazioni. Il contributo è stabilito in lire 2.000 italiane od equivalente in valuta straniera, oppure in 2 Coupons Internazionali (I.R.C.). Tutti gli operatori che riusciranno a contattare le tre attivazioni, oltre alle 3 QSL speciali riceveranno un simpatico extra, offerto dal Gruppo GPS.

Non sarà inviata alcuna conferma a coloro che non invieranno la loro regolare e distinta QSL unitamente al contributo per ognuna delle tre attivazioni, che sono organizzate in collaborazione con il Gruppo AIR (Dip.42-Renaison-Francia). Il QSL manager è il CLUB G.P.S. - P.O.Box 2 - 42720 Briennon - Francia.







Mail Box Service:

Club G.P.S. P.O. Box 2 42720 Briennon France

#### Parliamo di LANCE CB SCIACCA

Gli operatori radio del S.E.R. (Servizio Emergenza Radio) di LANCE CB SCIACCA sono stati invitati dal proprio comune ad effettuare un servizio di radioassistenza in occasione del Carnevale di Sciacca che si è svolto nella propria città nei giorni dal 17 al 21 febbraio 96.

Il servizio svolto dai soci del S.E.R. di LANCE CB SCIACCA comprendeva i collegamenti radio fra varie postazioni insediate lungo il percorso in cui i carri allegorici procedevano, le piazze circostanti e la piazza principale dove erano situate il palco principale, il coordinamento degli organizzatori, le forze dell'ordine e unità di soccorso e rianimazioni.

Lo sforzo è stato enorme se si tiene conto che ogni giorno e per 5 giorni vi è stata un'affluenza stimata di circa 25000 persone provenienti da tutta la Sicilia, tantissime sono state le richieste di soccorso che andavano dallo smarrimento di persone, in maggior parte di bambini, alle richieste di pronto intervento da parte di persone colpite da malori.

In cinque giorni gli operatori radio del S.E.R. di LANCE CB

SCIACCA hanno accumulato ben 70 ore circa di servizio radio, garantendo agli organizzatori (comune di Sciacca) un'efficace e capillare servizio.

LANCE CB SCIACCA è stata premiata con una targa ricordo per il servizio svolto dal Sindaco dr. Ignazio Messina in occasione della premiazione di tutti i carri allegorici partecipanti, nonché con un attestato di plauso da parte del comune di Sciacca per il contributo offerto dall'associazione.

Ci piace segnalare i nomi di alcuni soci del S.E.R. LANCE CB SCIACCA che si sono prodigati in questo servizio per tutta la durata della manifestazione, durata 5 giorni:

Migliore Salvatore - Puleo Benito Gaspare - Scalici Gaetano - Lo Iacono Lorenzo - Scoma Calogero - Migliore Patrizia - La Torre Carmelo - Sclafani Giuseppe - Glaviano Paola e Lombardo Accursio.

È giusto ricordare che tutti gli operatori radio del S.E.R. LANCE CB sono in possesso di specifica autorizzazione ministeriale per il punto 1 dell'art. 334 del codice postale.

Chi volesse mettersi in contatto con LANCE CB SCIACCA può rivolgersi al Sig. Salvatore Migliore, via Morandi n. 9 Sciacca.

Ed ora non dimenticate di leggere la 37<sup>a</sup> puntata del Minicorso di Radiotecnica dedicata alle applicazioni dei diodi e degli zener nei circuiti a radiofrequenza di ricevitori e trasmettitori.

### Come mettersi in contatto con la Rubrica CB

Questa rubrica CB è un servizio che la rivista mette a disposizione di tutti i lettori e di tutte le associazioni ed i gruppi CB.

Sarà data risposta a tutti coloro che scriveranno al coordinatore (L.A. Bari, Via Barrili 7/11 - 16143 Genova) ma dovranno avere pazienza per i soliti terribili tempi

tecnici.

Le Associazioni CB e i Lettori che inviano al coordinatore il materiale relativo a manifestazioni, notizie CB ecc. per una pubblicazione o una segnalazione sulla rubrica sono pregate di tenere conto che dovrebbe essere inviato tre mesi prima del mese di copertina della rivista in cui si chiede la pubblicazione.

Chi desidera ricevere una risposta personale deve allegare una busta affrancata e preindirizzata con le sue coordinate.

Non verranno ritirate le lettere che giungono gravate da tassa a carico del destinatario!

Elettronica Flash la rivista che non parla ai lettori ma parla con i Lettori!





## RAMPAZZO

Elettronica & Telecomunicazioni

di RAMPAZZO GIANFRANCO Sede: Via Monte Sebotino, 1 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA) Tel. (049) 89.61.166 - 89.60.700 - 717.334 Telefax (049) 89.60.300







Mod. 575M/6



Mod. D104/M6B



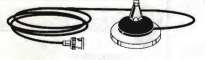
Mod. 557



SILVER **EAGLE** 



4-BT







| Ψ        | Part No. | Description |
|----------|----------|-------------|
| V. V     | RM-10    | 10 Meter    |
| X Y      | FIM-11   | 11 Meter    |
| 1        | RM-12    | 12 Meter    |
| 1 8      | RM-15    | 15 Meter    |
|          | RM-17    | 17 Meter    |
|          | RM-20    | 20 Meter    |
|          | RM-30    | 30 Meter    |
|          | RM-40    | 40 Meter    |
|          | RM-75    | 75 Meter    |
|          | RM-80    | 80 Meter    |
|          | RM-10-S  | 10 Meter    |
| 7.       | RM-11-S  | 11 Meter    |
| RM-10-S  | RM-15-S  | 15 Meter    |
| MM-10-5  | RM-20-S  | 20 Meter    |
|          | RM-40-S  | 40 Meter    |
|          | RM-75-S  | 75 Meter    |
| 014.00.0 | 2 08 MG  | PD Motor    |

| Part No. | Description | Approx. Bandwidth<br>2:1 SWR or Better |
|----------|-------------|----------------------------------------|
| RM-10    | 10 Meter    | 150-250 kHz                            |
| BM-11    | 11 Meter    | 150-250 kHz                            |
| RM-12    | 12 Meter    | 90-120 kHz                             |
| RM-15    | 15 Meter    | 100-150 kHz                            |
| RM-17    | 17 Meter    | 120-150 kHz                            |
| RM-20    | 20 Meter    | 80-100 kHz                             |
| RM-30    | 30 Meter    | 50-60 kHz                              |
| RM-40    | 40 Meter    | 40-50 kHz                              |
| RM-75    | 75 Meter    | 25-30 kHz                              |
| RM-80    | 80 Meter    | 25-30 kHz                              |
| RM-10-S  | 10 Meter    | 250-400 kHz                            |
| RM-11-S  | 11 Meter    | 250-400 kHz                            |
| RM-15-S  | 15 Meter    | 150-200 kHz                            |
| RM-20-S  | 20 Meter    | 100-150 kHz                            |
| RM-40-S  | 40 Meter    | 50-80 kHz                              |
| RM-75-S  | 75 Meter    | 50-60 kHz                              |
| RM-80-S  | 80 Meter    | 50-60 kHz                              |

CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L.10.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

6-BT\

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU ANTENNE SIRTEL - VIMER - DIAMOND - HUSTLER CUSH CRAFT - SIGMA - APPARATI CB MIDLAND - CTE -PRESIDENT - LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK -TURNER - TRALICCI IN FERRO - ACCESSORI IN GENERE ECC.



#### Minicorso di Radiotecnica

(continua il corso iniziato su E.F. n°2/93)

di Livio Andrea Bari



(37ª puntata)

#### Applicazioni dei diodi nei circuiti ricevitori e trasmettitori

Prima di entrare nella trattazione vi ricordo che una classica applicazione del diodo nel circuito dei ricevitori, e cioè il rivelatore per segnali AM, è stato ampiamente trattato nella 27ª puntata (E.F. n. 7/8 Luglio Agosto 1995).

#### Il diodo come interruttore e commutatore

Questa funzione si può ottenere facilmente e permette di sostituire interruttori meccanici e commutatori o contatti di relè.

Il circuito necessario non è complicato e risulta anche economico.

Riferendoci all'oscillatore di figura 1 che impiega come elemento attivo un FET osserviamo come si può inserire nel circuito il condensatore C1 polarizzando opportunamente il diodo per commutazione 1N914/1N4148. Quando per mezzo di un normale interruttore posto ad una distanza qualsiasi si applica la tensione di 12V al diodo D1 attraverso R1, il diodo va in conduzione ed in pratica inserisce in parallelo al circuito LC dell'oscillatore il condensatore variabile C1. La capacità totale aumenta e perciò la frequenza di oscillazione si abbassa. Se non è presente la tensione di 12V in pratica il D1 è aperto e C1 non è inserito nel circuito.

Il valore di R1 è tale da limitare

la corrente che attraversa il diodo a un valore di assoluta sicurezza:

 $I = 12V/2200\Omega = 5.45mA$ 

Analogamente si possono realizzare dei circuiti per comandare a distanza in c.c. l'inserzione in circuiti a R.F. di componenti come ad esempio i quarzi e questo si può vedere nell'oscillatore di figura 2.

Un significativo vantaggio ottenuto con l'uso della commutazione a diodi consiste nell'eliminazione di lunghi collegamenti percorsi dal segnale a R.F. infatti il diodo di commutazione può essere piazzato direttamente nel punto del circuito interessato.

La tensione di controllo in c.c.

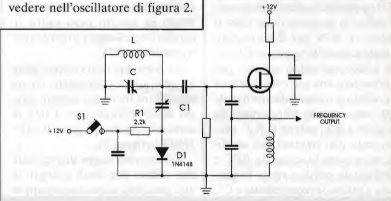


figura 1 - S1 aperto: C1 non collegato; S2 chiuso: C1 collegato.

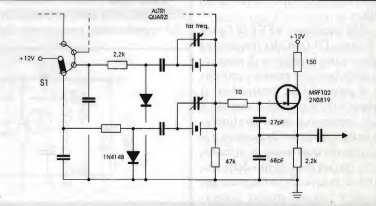
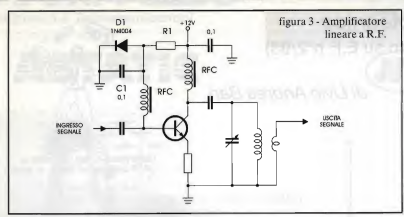


figura 2 - Oscillatore per quarzi in fondamentale risonanza parallelo con FET in circuito Colpitts. Commutazione dei quarzi con diodi.



113





che lo comanda può essere portata al diodo da un punto lontano.

Occorre fare attenzione ad usare diodi con velocità di commutazione adeguata alla frequenza operativa del circuito per cui si consigliano i tipi ad alta velocità, per commutazione.

Nel circuito di figura 3, che rappresenta un amplificatore lineare a R.F., si usa un diodo al silicio (D1) polarizzato direttamente per stabilire la polarizzazione fissa al valore di 0,7V per il transistore amplificatore. Il valore di R1 viene scelto col solito criterio per permettere una corrente continua nel diodo di qualche decina di mA. D1, non essendo attraversato da segnale a R.F. perché la R.F. proveniente dall'ingresso dell'amplificatore viene bloccata da RFC e l'eventuale residuo viene by-passato a massa del condensatore C1, può essere un comune diodo per raddrizzamento tipo 1N4004 o simili.

Nell'oscillatore a FET di figura 4 il diodo D1 (per alta frequenza) agisce come limitatore di ampiezza della tensione positiva applicata al gate del FET limitandone il valore a 0,7V per cui il segnale a R.F. applicato al gate viene limitato nella sua semionda positiva e il risultato di questa azione si manifesta con un incremento della stabilità di frequenza del segnale generato e con una minore generazione di armoniche.

Un'altra applicazione del diodo come limitatore d'ampiezza si ha quando viene posto in parallelo all'avvolgimento di un relè pilotato da un transistore bipolare.

Quando il transistor si "apre" nel senso che la giunzione C-E non conduce più, il campo magnetico prodotto dall'avvolgimento del relè e quindi la sua induttanza, genera una extratensione che potrebbe distruggere il transistore. Il diodo in questo caso entra in conduzione e limita l'ampiezza del transitorio a 0.7V.

Se osservate tutti i circuiti dove un relè viene comandato da un transistore troverete sempre questo diodo salvavita per il BJT di comando. Anche qui si usa il solito 1N4004 (figura 5).

Un circuito molto interessante che utilizza due diodi collegati in anti parallelo viene presentato in figura 6.

microfono (un classico magnetico di quelli usati nei ricetrasmettitori CB) ed opportunamente amplificato dai due stadi con FET e BJT in cascata.

Lo scopo di questo preamplificatore con circuito "clipper" a diodi è di aumentare la potenza media del parlato nei trasmettitori AM. FM e SSB.

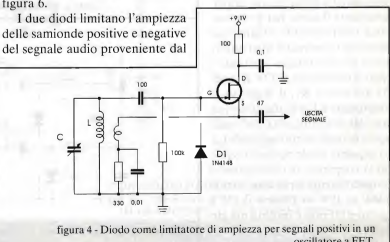
Se si usano diodi al germanio il segnale viene limitato a circa ±0,3V per una ampiezza piccopicco di 0,6V, mentre utilizzando diodi al silicio si ottiene una limitazione a ±0,7V con una ampiezza picco-picco del segnale limitata a 1.4V.

Poiché l'operazione di "clipping" distorce il segnale producendo numerose armoniche in banda audio di frequenza superiore ai 3kHz, frequenza che costituisce il limite superiore della banda trasmessa nelle apparecchiature CB e OM si deve far seguire al clipper a diodi un efficace filtro passa basso di tipo LC o RC o, meglio ancora, attivo con frequenza di taglio intorno ai 3kHz.

L'effetto di "compressione" della modulazione viene regolato agendo sul trimmer R1.

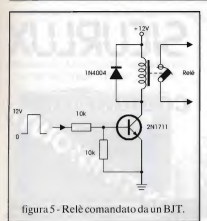
Il controllo del volume (livello di modulazione) viene posto a valle del circuito di filtro.

Chi volesse realizzare un efficace preamplificatore micro-



oscillatore a FET.





fonico per i microfoni non preamplificati "originali" dei ricetrasmettitori per la CB può utilizzare lo schema di figura 6 prelevando il segnale dall'uscita senza montare i due diodi clipper. In questo caso il controllo del volume (livello di modulazione) si esercita agendo su R1.

Il FET MPF 102 può essere sostituito, in questo caso, con un comune 2N3819. Il 2N2222 può essere sostituito da BC237, BC238 e simili transistori NPN per circuiti audio.

Nella prossima puntata vedremo altre applicazioni di diodi e zener nei circuiti di ricevitori e trasmettitori.

Soluzioni dei quesiti posti ai Lettori al termine della 36<sup>a</sup> puntata

Riferendosi al circuito di figura

6 (della 26ª puntata) si chiedeva di calcolare:

- 1) il valore di induttanza che deve avere il componente RFC1 per presentare una reattanza induttiva  $X_{\rm L}$  di  $100{\rm k}\Omega$  alla frequenza di funzionamento.
- 2) il valore della reattanza capacitiva  $X_{\rm C}$  che presentano rispettivamente i condensatori di fuga (detti anche di by-pass) C1 e C2 alla frequenza di funzionamento.

Essendo noto che la reattanza induttiva

$$X_L = \omega \cdot L = 6.28 \cdot f \cdot L$$
 (1)

e osservando sullo schema che la frequenza di funzionamento f vale 7MHz per determinare il valore di L si deve ricavare dalla (1) la formula inversa:

$$L = \frac{X_L}{6.28 \cdot f}; \quad (2)$$

scriviamo i dati "dentro" la formula come li batteremo sulla calcolatrice scientifica:

$$L = \frac{100E3}{6.28 \cdot 7E6} = 2,27E-3 \text{ H}$$

E-3 vuol dire 10 elevato all'esponente -3 e quindi è come scrivere

1/1000 perciò conviene esprimere l'induttanza con una unità di misura sottomultipla dell'Henry: il milliHenry, per passare da H a mH si deve moltiplicare per 1000 cioè per 1E3, sulla calcolatrice eseguiamo ed otteniamo 2,27: perciò L vale 2,27 mH.

Vi ricordo che il metodo per ricavare le formule che servono quando è nota la principale è stato trattato nel corso della 17<sup>a</sup> e 18<sup>a</sup> puntata (E.F. n. 7/8 e n. 9 del 1994).

Essendo nota la formula per determinare la reattanza:

$$X_{C} = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{6,28 \cdot f \cdot C}$$

immetteremo nella formula i nostri dati, che sono:

f = 7MHz cioè 7E6 Hz,  
C1 = 
$$0.1\mu$$
F cioè  $0.1$ E-6 F;  
C2 =  $0.01\mu$ F cioè  $0.01$ E-6 F;

ora possiamo procedere a calcolare le due reattanze  $X_c1$  e  $X_c2$ :

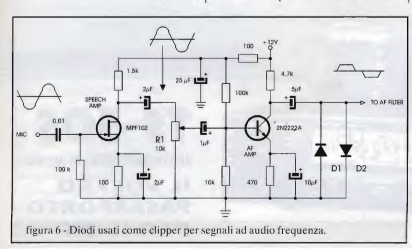
$$X_c 1 = \frac{1}{6,28 \cdot 7E6 \cdot 0,1E-6} = 0,23\Omega$$

Eseguendo in modo analogo il calcolo,  $X_c2$  risulta essere pari a 2,3 $\Omega$ , infatti C2 è 10 volte più piccolo di C1 per cui la sua reattanza risulta 10 volte più grande.

Riferendosi ai circuiti di figura 8 e 9, (della 36ª puntata) e supponendo che la tensione applicata in ingresso allo stabilizzatore sia di 15V e che il VFO collegato in uscita al circuito assorba 10mA determinare la corrente che circola nello zener da 9,1V. Indicare la sigla di uno zener da 1/2W di costruzione europea da 9,1V e di almeno uno zener analogo ma della serie 1N...

Ecco come ricavare i risultati richiesti:

Osservando le citate figure 8 e







9, sulla R1 (270  $\Omega$ ) cade una tensione  $V_{R1} = V \cdot Vz = 15V \cdot 9,1V = 5,9V$ . La corrente I che provoca questa caduta può essere calcolata (legge di Ohm) facendo: I ·  $V_{R1}/R1 = 5,9V/270\Omega = 0,0218A$ , moltiplicando per 1000 otteniamo I in mA: 21,8mA.

La corrente I entra nel nodo da cui escono Ivfo e Iz per cui per il 1° principio di Kirchoff I = Ivfo + Iz.

Ma Iz è la corrente che circola nello zener e che volevamo determinare per cui Iz = I - Ivfo = 21,8 - 10 = 11,8mA.

Consultando la pagina 105 (33ª puntata del Minicorso di

Radiotecnica apparsa sulla rivista di Febbraio 96) si possono individuare le sigle di alcuni zener di costruzione europea da 0,5W/9,1V:

BZX55C9V1 (tipo che consiglio per la curva molto netta) BZX88C9V1 e ZPD9,1.

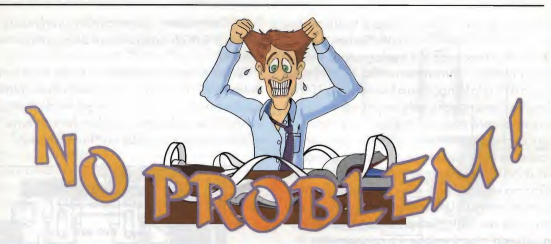
Analogamente consultando la tabella riportata in figura 3 (pagina 104 33° puntata) nella serie 1N... troviamo ad esempio: 1N713, 1N757, 1N960, 1N3517, 1N5239, 1N5529.

Buon lavoro e a risentirci alla prossima puntata...









Siamo sulla breccia da parecchi anni ma, ogni giorno, sempre di più ci sembra di conquistare qualche cosa di nuovo, un ulteriore risultato che ci sprona a continuare, a divertirci sempre più con l'elettronica. Appunto per questo già mesi orsono abbiamo rinnovato la veste editoriale della rivista ed ora, in perfetta sintonia con la nuova politica senza frontiere tratteremo di componenti elettronici, forse ancora poco conosciuti ma che, molto presto saranno presenti in tutti i negozi: Integrati giapponesi, transistori di potenza e tubi elettronici non obbligatoriamente di tipo europeo ma anche oltreoceano. Sono sempre di più i commercianti che dispongono di componenti attivi di costruttori giapponesi e, credete a noi, tanti prodotti sono interessanti e innovativi.

Vedrete amplificatori con yPC 1225 al posto del TDA 2030, convertitori switching con TA 494 oppure amplificatori lineari con 2SC1970, la cui sigla non corrisponde all'anno di nascita del transistore ma contraddistingue un ottimo bipolare amplificatore RF di potenza. Questo è solo un esempio. Nelle prossime puntate ne vedrete delle belle, proprio delle belle!

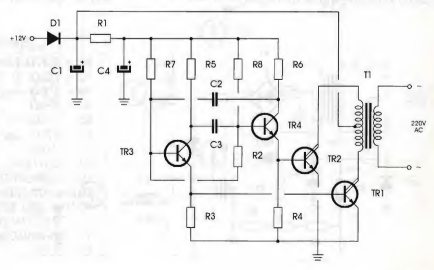
#### 220V PER IL RASOIO

Quella di realizzare un piccolo inverter per il rasoio è stata una banale scusa in quanto le applicazioni di un tale progettino sono proprio tante! Accendere il tubo neon con i 12V dell'auto,

fare funzionare il piccolo televisore 12 pollici, realizzare un generatore AC da laboratorio ed in fondo, perché no? Fare andare il rasoio. Chi mi conosce sa che non amo farmi la barba e la ritengo una grossa rottura di scatole quindi non pensatemi menzoniero ma solo contento di essere partecipe alla vostra rubrica.

L'inverterino è composto di un oscillatore astabile che di emitter, questa è la novità, pilota due darlington Push-pull. Il pilotaggio di emitter crea un doppio Darlington finale elevando notevolmente il guadagno.

Un trasformatore da 9+9V/220V innalza la







tensione in uscita. Potremo pilotare trasformatori fino a 100W con questi Darlington, se ben dissipati. In uscita, a seconda del trasformatore e della potenza prevista, alimenteremo dal piccolo tubo neon da 8W, alla lampadina a filamento da 100W.

Intuitivo il montaggio, sulla basetta sono montati tutti i componenti escluso il trasformatore che potrà essere anche ingombrante. I transistori di potenza avranno aletta dissipante per potenze superiori ai 20W a 220V. La frequenza di commutazione non è 50Hz ma sensibilmente superiore per avere massimo rendimento dal trasformatore di uscita. Non si tratta di decine di kiloHertz perché un trasformatore a lamierini bloccherebbe il funzionamento.

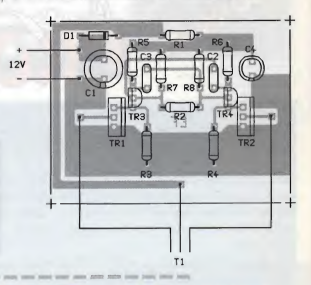
Silvio di Milano

#### Elenco componenti

| $R1 = 100\Omega$      | C2 = C3 = 10nF          |
|-----------------------|-------------------------|
| $R2 = 47k\Omega$      | $C4 = 100 \mu F / 16 V$ |
| $R3 = R4 = 270\Omega$ | D1 = 1N5401             |
| P5 - P6 - 5600        | TP1 - TP2 - RDW/        |

 $R7 = R8 = 22k\Omega$  $C1 = 1000\mu F/16V$  TR3 = TR4 = BC547 $T1 = 220/9 + 9V 6 \div 8W$  **R**.: Dedichiamo questo circuito, veramente tuttofare, a tutti gli appassionati di componentistica discreta.

Alcuni di voi si chiederanno a che cosa serve il resistore R2 tra le basi del multivibratore astabile; questo serve a far partire in ogni modo il circuito. Senza R2 la malasorte potrebbe far condurre TR3 e TR4 assieme e sarebbe un "fumoso avvio".



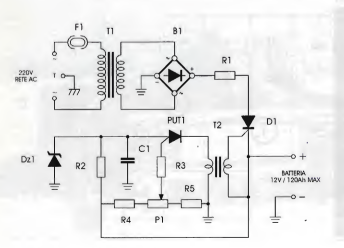
#### CARICABATTERIA AUTOMATICO A UNIGIUNZIONE PROGRAMMABILE

Questo circuito, scovato da noi frugando tra i vecchi schemi proposti dalla Motorola, produttore della unigiunzione programmabile MPU131 è stato richiesto da Andrea di Bari che al mercatino ha trovato un sacchetto di questi strani componenti in contenitore TO92, plastico tipo BC237.

Ci ha chiesto di che cosa si trattasse e se fosse stato possibile trarne un impiego pratico.

La MPU 131 è un poco un SCR, un poco una ingiunzione, faremmo meglio a definrla un SBS, Silicon Bilateral Swtich a soglia regolabile come la unigiunzione. Anche se molto vecchiotta la MPU131 è tuttora in produzione ed usata in campo professionale. Il costo è abbastanza alto, oltre le cinquemila lire per pezzo nuovo.

Dalla Motorola a Elettronica Flash un



#### Elenco componenti

 $R1 = 0.47\Omega/25W$ 

 $R2 = 10k\Omega$ 

 $R3 = 100\Omega$ 

 $R4 = 820\Omega$ 

 $R5 = 47k\Omega$ 

 $P1 = 47k\Omega$ 

C1 = 100 nF

B1 = 50V/35A

D1 = SCR 50V/25A

Dz1 = 10V-1/2W

PUT1 = MPU 131

T1 = 220/16V-200W

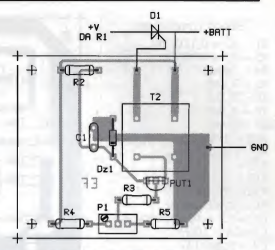
T2 = trasf. VAC rapp. 1:1 per TRIAC e SCR

F1 = 1.2A



caricabatteria con questo componente. Il caricabatteria è una variante del tipo precedentemente pubblicato, con due SCR, una lampadina e alcuni diodi, di tipo a impulsi di origine americana. Regolando P1 si varia la soglia di intervento della carica.

T2 è un trasformatore d'impulso rapporto 1:1 per SCR e TRIAC, della VAC o similare. È possibile caricare batterie fino a 120AH,12V al piombo per auto. La linea elettrica con D1 e R1 è attraversata dalla massima corrente, il filo sarà da 6mmq. B1, R1 e D1 vanno dissipati.



#### AMPLIFICATORE DA 25 A 100W RMS

Abito in provincia di Forlì, zona molto ricca di discoteche e locali notturni, a tempo perso realizzo amplificatori audio per uso professionale e mobile, cioè in auto. Vorrei farvi vedere una mia creazione che funziona davvero bene, si tratta di un rimaneggiamento di uno schema classico utilizzato da molti costruttori audio. Il circuito è un simmetria complementare con pilotaggio simmetrico ma, a differenza di altri sfrutta un solo transistore come differenziale, questa soluzione risparmia non poco lavoro di montaggio, pensate che con soli sei transistori si possono ottenere potenze fino a 100W su  $4\Omega$ .

Pongo alla vostra gentile attenzione sia lo schema elettrico che il circuito stampato. TR1, TR4 sono

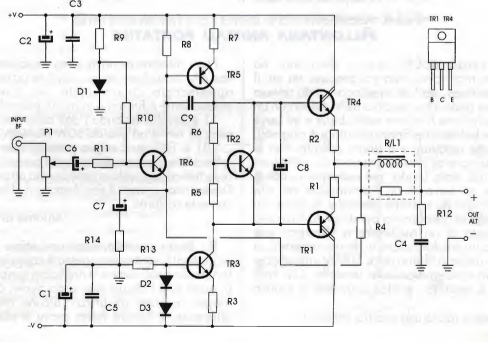
fissati ad aletta ed isolati con la mica, TR2 solo fissato con colla alla stessa.

Non sto a raccomandarmi con voi circa il montaggio, le saldature e i componenti quindi passo subito al collaudo e taratura.

Regolate P1 al minimo, cioè con cursore verso massa poi date tensione. In uscita collegate altoparlante da 100W a  $4\Omega$ . Iniettate segnale in ingresso e ascoltate. Tutto qui.

Vi ricordo che con 15V duali avrete circa 20W fino ad ottenere 100W con 30V duali. La corrente erogata dall'alimentatore per avere 100W è di circa 2,5A per ramo.

Realizzando due unità identiche avremo suono stereo. L'alimentatore non è necessario sia stabilizzato ma solo ben filtrato.







#### Elenco componenti

 $R1 = R2 = 0.11\Omega/3W$ 

 $R3 = R7 = 47\Omega/1W$ 

 $R4 = 560\Omega$ 

 $R5 = 1.8k\Omega$ 

 $R6 = 2.7k\Omega$ 

 $R8 = 2,2k\Omega$ 

 $R9 = 5,6k\Omega$ 

 $R10 = 22k\Omega$ 

 $R11 = 6.8k\Omega$ 

 $R12 = 10\Omega/1W$ 

 $R13 = 10k\Omega$   $R14 = 22\Omega$ 

 $P1 = 22k\Omega$  trimmer

 $C1 = C2 = 100 \mu F/100 V el.$ 

 $C3 \div C5 = 100 nF$ 

 $C6 = 2.2 \mu F/16V$ 

 $C7 = 2200 \mu F/16 V$ 

 $C8 = 1\mu F/16V$ 

C9 = 27pF cer.

 $D1 \div D3 = 1N4001$ 

TR1 = TIP147

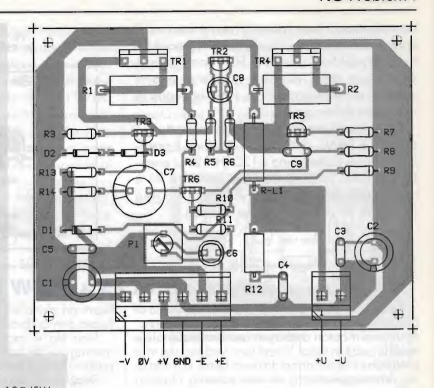
TR2 = TR3 = BC549

TR4 = TIP 141

TR5 = BC559

TR6 = BC549

R/L1 = 15 sp. filo Ø1 mm res.  $10\Omega/5W$ 



L'impedenza R/L1 è realizzabile avvolgendo 15 spire di filo da 1 mm smaltato su di un resistore da  $10\Omega/5$ W.

lo utilizzo quattro moduli di questo tipo in auto, alimentati dall'inverter LOW COST autooscillante da voi pubblicato.

Cigo a tutti.

Plinio di Forlimpopoli

R.: Niente da dire. Tutto O.K.

Nota di cronaca: questo circuito è stato utilizzato da moltissime ditte Hi-Fi Car per semplicità, italiane e non, con discreto successo.

Importante funzione svolge R9, R10 e D1 che fissa il lavoro di TR6 presso lo zero volt in modo tale che si comporti come un differenziale.

#### **ALLONTANA ANIMALI PORTATILE**

Sono Lettore di E.F. da circa dieci anni, ho realizzato molti circuiti da voi proposti tra cui il recinto elettrico, antifurti e radiocomandi; adesso vorrei fare parte attiva anch'io della rivista con un apparecchio che funziona molto bene e mi serve sul lavoro fedelmente. Sono allevatore di cinghiali, professione redditizia e a stretto contatto con la natura, sempre all'aria aperta essendo i cinghiali animali allo stato brado: per radunare i capi di bestiame mi servo di un "convincitore ad alta tensione" che dà scariche elettriche innocue ma convincenti ai capobranco per dirigerli. Il circuito è composto di un oscillatore a transistori che alimenta un trasformatore in ferrite rapporto in salita. In uscita si hanno circa 1000V immagazzinati in un condensatore alta tensione, C3. Non appena si toccano i puntali si avverte la scarica

Il ponte in uscita usa quattro 1N4007.

Non chiedetemi nulla circa l'oscillatore, che non è farina del mio sacco, copiato da un vecchio apparecchio commerciale, so solo che è autoscillante e funziona in modo esemplare.

T1 è avvolto secondo i dati della lista componenti su ferrite ad olla da 50W diametro 3cm.

TR1 e TR2 per l'esigua potenza non sono da raffreddare. Potrete alimentare il circuito con pile al nichel-cadmio stilo in serie fino ad ottenere 12V. Di sera ricaricherete il pacchetto con alimentatore corrente costante.

#### Antonio di Potenza

R.: Beata sincerità, ecco un Lettore che ci è simpatico! L'elettronica spesso è come la musica, le note sono solo sette e le ripetizioni sono frequenti, quasi tutti i circuiti non sono nuovi, di per sé, magari lo sono gli utilizzi, alcune migliorie o differenze. Il Lettore furbo prova a rifilarci uno





#### Elenco componenti

 $R1 = R2 = 0.33\Omega/2W$ 

 $R3 = 2.7\Omega/1W$ 

 $R4 = 220\Omega/1W$ 

 $R5 = 1.8\Omega/1W$ 

 $C1 = 1000 \mu F / 16V$ 

C2 = 100nF

C3 = 2nF/5kV

 $D1 \div D4 = 1N4007$ 

D5 = D6 = 1N4150

TR1 = TR2 = BD908

T1 = c/d: avv. zero centr. 40+40 sp. filo Ø 0,6 mm a/b: 9+9 spire stesso filo

e: 2500 spire filo Ø 0,1 mm

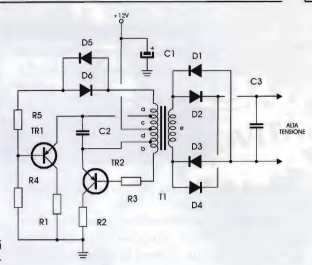
schema pubblicato magari il mese prima su di un'altra testata; quello onesto ricorda che il circuito è tratto dal tale apparato.

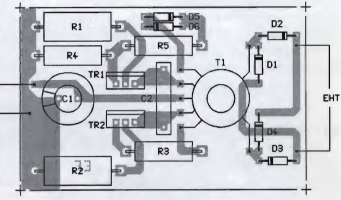
Ebbene siamo più che contenti quando questo accade perché cogliamo l'occasione di spiegare schemi e circuiti classici quanto già visti. L'oscillatore dell'invertitore è autooscillante essendo le basi di TR1 e TR2 pilotate da avvolgimenti dello stesso T1 in controfase tra loro ma, la vera particolarità sono R4,

R5 ed i diodi D5, D6.
Il partitore resistivo porta a livello
di sicurezza la tensione di pilotaggio
delle basi dei transistori, specie al-

l'accensione, garantendo, stando su di una sola base l'accensione forzata di un solo ramo dell'oscillatore; D5 e D6 limitano a 0,6V bidirezionalmente il pilotaggio favorendo lo spegnimento dei transistori in inter-

dizione.

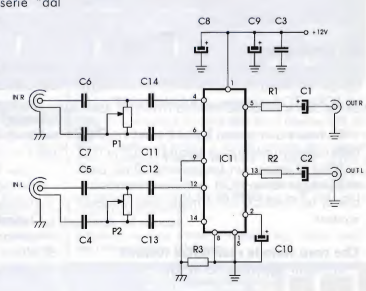




#### DIFFERENZIALE STEREO PER INGRESSI XLR

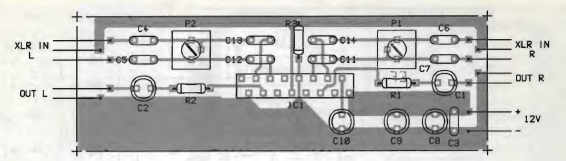
Iniziamo con questo circuito la serie "dal giappone con furore" con l'applicazione del TA7414. È un circuito integrato tutto "all'impiedi" con pin sfalsati, di tipica foggia "sol levante" che contiene due operazionali dedicati allo sbilancimento di linee audio. Se disponiamo di uscite XLR o bilanciate, con un TA7414 e pochi altri componenti avremo due uscite riferite a massa. All'interno dell'integrato tutti gli anelli di reazione, i riferimenti a metà tensione, le masse di segnale e alimentazione sono disaccoppiate con il resistore R5, di basso valore ohmico.

L'integrato è alimentabile da 9 a 20V senza problemi, è un ottimo adattatore









d'ingresso per autoradio, per uso professionale o per strumenti musicali.

Circa la reperibilità pensiamo sia disponibile presso i rivenditori di componentistica e ricambi per elettroniche Jap. Ottime le caratteristiche di rumore e slew-rate. In questo modo non saranno più possibili ground loop o anelli di massa.

Il montaggio sulla basetta è ampiamente dettagliato dalla figura e non da adito a errori. Il differenziale funziona non appena alimentato.

Ricordate: avere qualche TA7414 in casa può fare veramente comodo.

#### Elenco componenti

 $R1 = R2 = 4.7k\Omega$ 

 $R3 = 120\Omega$ 

 $P1 = P2 = 22k\Omega$  trimmer

 $C1 = C2 = 4.7\mu F/16V el.$ 

C3 = 100 nF

 $C4 \div C7 = 1\mu F$  poli.

 $C8 \div C10 = 100 \mu F/16 V el.$ 

 $C11 \div C14 = 1\mu F$  poli.

IC1 = TA7414 CD

#### LE ISTANTANEE

#### **FET duali**

Non trovo in commercio FET duali tipo MD8003, P420 e P600, come posso fare dovendo riparare un amplificatore con tali componenti?

**R**.: Prenda due comuni FET 2N3819 o BF244 e dopo aver provato con strumento le caratteristiche elettriche (debbono essere il più possibile simili tra loro) li incolli con Attack. Ecco fatto l'MD8003.

#### Da SCR a LASCR

È vero o è una "bufala" (non l'ottima mozzarella campana) che aprendo il contenitore metallico di un SCR in TO3 si ottiene un fotoelemento?

R.: Non è una sonora balla! È vero! Privando della copertura metallica in testa ad un SCR in TO3 o TO66 si ottiene un fotoresistore altresì detto LASCR (Light Actived SCR). Anche se le caratteristiche di un FotoSCR home made sono piuttosto scadenti.

#### Che cosa sono le resistenze fusibile

In taluni televisori ho notato componenti

contraddistinti con simboli che ricordano sia i fusibili che i resistori, chiesto ad un amico mi ha detto che sono resistenze fusibili. Posso esser sicuro?

R.: Lo sia e vada tranquillo, questi componenti sono resistori di potenza che in normali condizioni lavorano come resistori ma all'insorgere del guasto, in genere sovracorrente, si bruciano come i fusibili scongiurando guai ben più seri all'apparecchio.

#### La più bella del mese (ovvero l'autogol del Lettore)

Da questo mese, essendo veramente tante le "chicche" abbiamo inserito questa nuova "rubrica nella rubrica", non temete diremo il peccato ma mai il peccatore.

La più bella di questa tornata è testualmente: ...dove posso reperire i costosi accumulatori di "metallo iridato" per i telefonini...

Ovviamente il Lettore si riferiva agli accumulatori ricaricabili al Ni-Mh o metallidrato, non vessati da effetto memoria tipico dei Ni-Cd. Ciao e a rileggerci.



RICETRASMETTITORE CB 40 CANALI AM/FM - UTILIZZABILE AL PUNTO DI OMOLOGAZIONE 8 ART. 334 C.P. L'ALAN 48 PLUS è il nuovo apparato della CTE INTERNATIONAL, operante sui 40 canali della banda cittadina (CB), che la l'importante caratteristica di essere completamente controllato da un microprocessore. È sintetizzato in frequenza, grazie a un circuito PLL che gli consente di generare le frequenze richieste tramite un quarzo, e che gli permette una maggiore flessibilità nel controllo delle stesse, garantendogli anche un'altissima affidabilità. L'ALAN 48 PLUS è un apparato di ottima qualità, realizzato utilizzando i migliori componenti oggi disponibili sul mercato, e grazie alla più avanzata tecnologia è in grado di offrire il massimo delle prestazioni e del rendimento in ogni condizione d'utilizzo. La sua circuiteria, tutta allo stato solido, è montata su robusti circuiti stampati, in modo da potervi garantire l'uso dell'ALAN 48 PLUS per molti anni , anche nelle situazioni più gravose. La tastiera è retroilluminata per facilitarvi un utilizzo notturno.

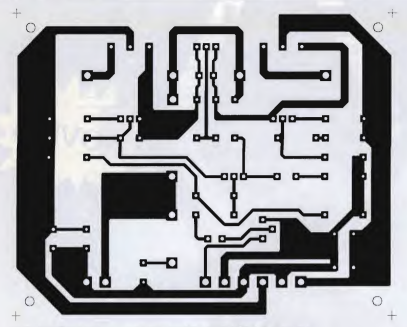
L'ALAN 48 PLUS ha il ricevitore più sensibile oggi disponibile sul mercato.

**N.B.:** Nella maggior parte degli RTX la voce dell'operatore in trasmissione viene alterata, compressa, leggermente variata. Grazie al "**REAL VOICE**" rimarrà **naturale** quasi **come in una conversazione telefonica.** 

CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248

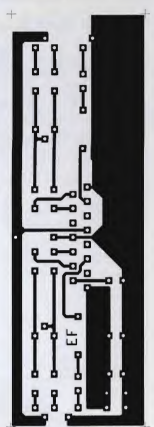






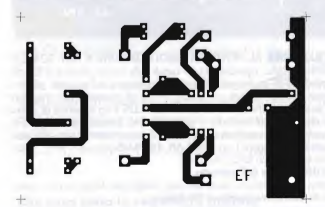
NO PROBLEM!: AMPLIFICATORE 25-100W



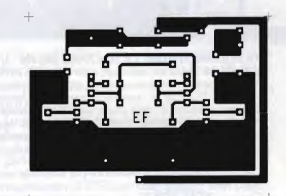


IN UN MASTER UNICO TUTTI I C.S. STAMPATI DI OUESTO NUMERO

ALLARME ANTI ALLAGAMENTO

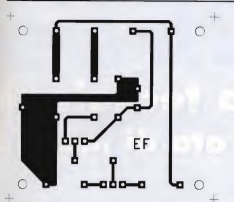


NO PROBLEM!: ALLONTANA ANIMALI

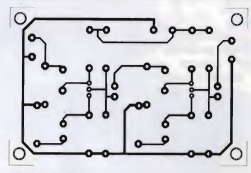


NO PROBLEM!: 220V PER IL RASOIO

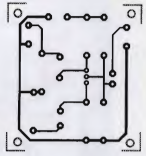




NO PROBLEM!: CARICABATTERIE



PREAMPLI BJT: BISTADIO



PREAMPLI BJT: MONOSTADIO

# dieci anni di SURPLUS CEDOLA DI COMMISSIONE Desidero ricevere al seguente indirizzo, e al più presto, le copie cetto indirecto del libro "Dioci anni di Surplus" de voi edito al

presto ricevere al seguente indirizzo, e al più presto, le copie sotto indicate del libro "Dieci anni di Surplus", da voi edito al prezzo speciale di £ 25.000 ed usufruendo delle agevolazioni riportate di seguito, cui avrò diritto se risulterò essere anche abbonato al mensile Elettronica FLASH.





DIECI ANNI DI SURPLUS f.to: cm 18,5 x 26 320 pag. - 159 foto - 125 schemi

Firma (leggibile):

| DIECI ANNI DI SURPLUS: nº copie a lit. 25.000 cad.               | = £ |   |
|------------------------------------------------------------------|-----|---|
| Dichiaro di essere abbonato al mensile Elettronica FLASH (- 20%) | = £ | ) |

Allego alla presente assegno, ricevuta del vaglia o del C.C.PT. = £ - 1.850 | Imballo e spedizione tramite pacchetto postale = £ + 4.850 | Totale = £

Attenzione: la presente cedala potrà essere spedita o invlata tramite FAX, corredata della copia di ricevuta del versamento sul C/C Postale nº 14878409 o con Vaglla o Assegno personale "Non Trasferibile", intestati a Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G.Fattori nº3 - 40133 Bologna. Se invece fosse desiderato il pagamento in contrassegno, ci verrà riconosciuto il diritto di contrassegno di £1.850 non sottrendo dall'importo totale la relativa somma.





## oggi o'è TIMEWAYE DSP-9

Se volete eliminare i disturbi nella ricezione ricorrete a TIMEWAVE DSP-9, che più di un filtro è un vero miracolo! PROVATELO!!

Per ordinarlo basta telefonare od inviare un fax alla MILAG. Lo riceverete in 24 ore dalla richiesta con pagamento a mezzo VISA oppure in contrassegno tramite posta.



Il suo costo è estremamente contenuto e sar una ulteriore sorpresa.

Il Timewave DSP-9 è fornito con manuale d'istruzione in italiano.

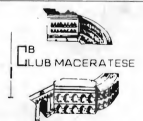
A richiesta la MILAG Elettronica dispone anche di DSP più sofisticati, e applicando la formula "soddisfatti o rimborsati", vi permette di provarli gratuitamente per una settimana.







ORGANIZZAZIONE:



ASSOCIAZIONE RADIANTISTICA CITIZEN'S BAND 27 MHz Anno di fondazione 1º settembre 1978 v.le Don Bosco, 24 62100 MACERATA tel. e fax 0733/232489 P.O.Box 191 - CCP 11386620

## 10<sup>a</sup> MOSTRA MERCATO REGIONALE

dell'Elettronica applicata - C.B. - Radioamatore Computers - Hi-Fi - Hobbistica

14-15 Settembre 1996

Macerata - Quartiere Fieristico - villa Potenza orario: 08,30-12,30/15,00-20,00

Segreteria della Fiera (periodo Mostra): 0733/492223

# ALAN 95 PLUS

RICETRASMETTITORE CB 40 CANALI AM - FM UTILIZZABILE AL PUNTO DI OMOLOGAZIONE N° 8 ART. 334 CP.

L'Alan 95 plus operante sui 40 canali della banda cittadina, ha l'importante e innovativa peculiarità di essere controllato microprocessore. Apparato di piccole dimensioni, è frutto delle più avanzate tecnologie e, essendo stato costruito utilizzando la miglior componentistica, garantisce il massimo delle prestazioni e del rendimento nelle più svariate condizioni d'uso. La circuiteria, completamente allo stato solido, è montata su circuiti stampati di eccellente qualità, per garantire un uso per molti anni anche nelle situazioni più gravose. L'Alan 95 plus è sintetizzato in frequenza tramite circuito PLL, soluzione che permette di generare tramite un solo guarzo, tutte le frequenze richieste, consentendo la maggior affidabilità e flessibilità possibile nel controllo delle stesse. L'Alan 95 plus si colloca ai vertici non solo della gamma dei nostri portatili, ma anche a quelli di mercato, in quanto offre prestazioni uniche difficilmente riscontrabili in altri portatili CB oggi disponibili. Un pratico e completo manuale d'istruzioni, viene fornito per facilitare l'uso di questo straordinario CB portatile, che è si piccolo, ma che è veramente GRANDE!

#### CARATTERISTICHE

Display multifunzionale retroilluminato, presa per microfono/altoparlante esterno, presa per alimentazione esterna/caricabatteria, funzionamento con 9 batterie alcaline ricaricabili, selezione canali veloce Quick Up / Quick Down, scan, emg, save, lock

APPARATO CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA

DIMENSIONI REALI



CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248



# SX 27 NUOVA ANTENNA CB A VETRO

**NUOVA TECNOLOGIA** 

FACILITÀ DI MONTAGGIO NESSUN FORO

TARATURA REGOLABILE DALL'INTERNO

STILO SVITABILE SNODO PER INCLINAZIONE

MASSIMA ADERENZA



Frequenza: 27 MHz

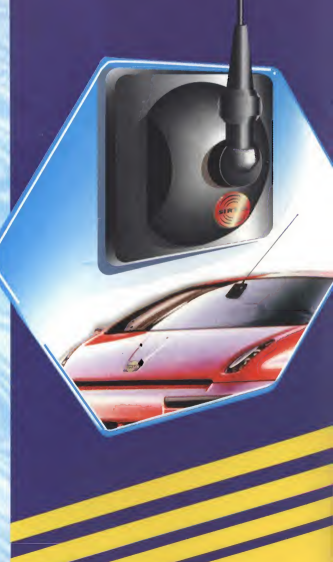
Stilo in acciaio inox cromato nero

Lunghezza: 66 cm

Base in nylon con snodo in ottone cromato nero

Fornita di cavo coassiale e connettori





# 3.000 pezzi venduti in 30 giorni O tanti CB non capiscono niente o questo è veramente un grande apparato!

SY-101

Ricetrasmettitore
portatile omologato
AM/FM 40CH 4W,
ultracompatto, con
scansione, Dualwatch e Save,
presa per mikespeaker esterno,
Lock, display LCD.
Vasta gamma di
batterie e accessori
opzionali!

CPU-CB CPU LZ BU BUTTON DE LA LZ BU BUTTON DE LA LZ BUTTON DE



Da portatile a veicolare, con l'accessorio opzionale CAR-101!

Caratteristiche tecniche:
Modo di emissione AM e FM
Canali 40 (omologato), espandibili
Potenza 4 watt o 1 watt in AM e FM
Controllo a microprocessore CPU
Display LCD illuminabile
Pacchi batterie estraibili a slitta
2 pacchi batterie a secco in dotazione
Presa di antenna tipo BNC

Dimensioni 155 x 64 x 34 mm Peso 220 grammi Accessori opzionali : BP-101 batteria ni-cd da 10.8V AC-101 carica batterie 220V LC-101 custodia similpelle CAR-101 adattatore veicolare CP-101 cavetto accendisigari

